

UMOWA NR 550/2023/PN/DZP

zawarta w Olsztynie w dniu 20.12.2023 r. pomiędzy:

Uniwersytetem Warmińsko – Mazurskim w Olsztynie

z siedzibą przy, **ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn**

utworzonym na mocy Ustawy z dnia 9 lipca 1999 r. o utworzeniu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Dz. U. Nr 69, poz. 762),

NIP: 739 30 33 097, REGON: 510 884205,

zwanym dalej „Zamawiającym”, którego reprezentuje:

Rektor – dr hab. Jerzy Przyborowski, prof. UWM,

a

BIOKOM Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością . Sp.K.

z siedzibą przy **ul. Wspólnej 3, 05-090 Janki .,**

wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla M.St. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS : 0000786924

NIP: 527-10-11-366, REGON: 012289221

zwanym dalej „Sprzedawcą”

którego reprezentuje:

.....

o następującej treści:

Niniejsza umowa jest konsekwencją zamówienia publicznego nr 339/2023/PN/DZP realizowanego na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) oraz następstwem dokonanego przez Zamawiającego wyboru oferty w dniu 05.12.2023 r. w przetargu nieograniczonym

§ 1

Przedmiot umowy oraz miejsce dostawy

1. Przedmiotem umowy jest sprzedaż wraz z dostawą sukcesywną specjalistycznych odczynników do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.
2. Załącznikiem stanowiącym integralną część umowy jest oferta, na podstawie której dokonano wyboru Sprzedawcy.
3. Sprzedawca oświadcza, że przedmiot umowy pochodzi z bieżącej produkcji i posiada wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, które Sprzedawca zobowiązuje się przedstawić, jeśli wymagają tego odpowiednie przepisy prawa polskiego lub zażąda tego zamawiająca jednostka organizacyjna z dostawą przedmiotu umowy.
4. Miejsce dostawy: **jednostki organizacyjne Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.**
5. Sprzedawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy z zachowaniem należytej staranności.
6. Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia wg Załącznika nr 1 do SWZ ilości, stanowią tylko i wyłącznie potencjalne zapotrzebowanie Zamawiającego. Zamawiający zastrzega

phome

sobie prawo do składania zamówień na większą ilość danego produktu niż wymieniona w Załączniku nr 1 do SWZ lub niezakupienia danej pozycji w ogóle, niemniej jednak Zamawiający szacuje iż dokona zakupu w 3% specyfikowanych odczynników wg Załącznika nr 1.

§ 2

Termin realizacji przedmiotu umowy

1. Sprzedawca zobowiązuje się zrealizować własnymi siłami pełen zakres rzeczowy zamówienia.
2. Sprzedawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot umowy do wyczerpania środków finansowych przeznaczonych na realizację umowy w wysokości 6 389 701,92 zł brutto, która to kwota stanowi wartość niniejszej umowy lub w okresie od dnia zawarcia umowy tj. od dnia 20.12.2023 r .do dnia 19.12.2024 r.

§ 3

Sposób realizacji przedmiotu umowy

1. Z uwagi na brak możliwości przewidzenia zakupu konkretnych ilości z wyspecyfikowanych w opisie przedmiotu zamówienia, Zamawiający specyfikował po jednej sztuce każdego z produktów. W toku realizacji przedmiotowej umowy, Zamawiający, zastrzega sobie prawo do składania zamówień na większą ilość niż wyspecyfikowana przez Zamawiającego w poszczególnych pozycjach w formularzu opis przedmiotu zamówienia/formularzu cenowym lub niezakupienia danej pozycji w ogóle lecz szacuje, iż dokona zakupu specyfikowanych odczynników wg Załącznika nr 1 w co najmniej 3%.
2. Sprzedawca dostarcza przedmiot umowy na miejsce wskazane przez zamawiającą jednostkę organizacyjną w dni robocze i w godzinach ustalonych przy składaniu zamówienia.
3. Sposób realizowania dostaw sukcesywnych:
 - 1) sukcesywne dostawy przedmiotu umowy realizowane będą w ciągu **maksymalnie 28 dni** od momentu złożenia zamówienia;
 - 2) zamawiająca jednostka organizacyjna składa zapotrzebowanie za pośrednictwem:
a) e-mail na adres: info@biokom.com.pl;
4. W okresie trwania umowy, Sprzedawca jest obowiązany do dostarczania przedmiotu umowy zgodnie ze złożoną ofertą na podstawie, której dokonano wyboru Sprzedawcy.
5. Dostarczenie przedmiotu umowy zostanie dokonane w godz.: 9.00 - 14.00, po uprzednim uzgodnieniu daty dostawy z zamawiającą jednostką organizacyjną.
6. Zamawiająca jednostka organizacyjna dokona odbioru przedmiotu umowy pod warunkiem, iż przedmiot umowy będzie:
 - 1) zgodny z ofertą Sprzedawcy;
 - 2) zabezpieczony w odpowiednim opakowaniu zgodnie z zaleceniami producenta;
 - 3) zabezpieczony podczas transportu w zakresie zachowania temperatury przechowywania zgodnie z zaleceniami producenta.
7. Nie zezwala się na dostarczanie zamienników. Stwierdzenie przy odbiorze, iż dany przedmiot umowy jest nie zgodny z ofertą Sprzedawcy, nie posiada oryginalnego opakowania lub opakowanie jest zniszczone, będzie skutkować dla Sprzedawcy odmową przyjęcia dostawy.

8. Na opakowaniu przedmiotu umowy musi być umieszczona data produkcji, termin ważności, numer serii oraz nazwa producenta.
9. Zamawiający wymaga aby przedmiot umowy był dostarczony w oryginalnym opakowaniu producenta, opakowanie musi być nienaruszone, posiadać zabezpieczenia zastosowane przez producenta oraz znaki identyfikujące przedmiot umowy, a szczególności znak towarowy lub markę producenta.
10. Sprzedawca zobowiązuje się przekazać lub udostępnić Zamawiającemu karty charakterystyki substancji niebezpiecznej w rozumieniu obowiązującego prawa jeśli przedmiotem dostawy są takie substancje.
11. Dostarczony przedmiot umowy na życzenie zamawiającej jednostki organizacyjnej musi posiadać wszelkie niezbędne karty charakterystyki normujące sposób postępowania z danym przedmiotem umowy.
12. Odbiór przedmiotu umowy następuje w formie protokołu odbioru, podpisanego przez obie strony.

§ 4

Cena i warunki płatności

1. Cena na podstawie której Zamawiający dokonał wyboru oferty wynosi:
6 083 690,78 PLN (słownie: sześć milionów osiemdziesiąt trzy tysiące sześćset dziewięćdziesiąt złotych 78/100) z VAT.
2. Maksymalne wynagrodzenie Sprzedawcy z tytułu wykonania niniejszej umowy wynosi:
6 389 701,92 PLN (słownie: sześć milionów trzysta osiemdziesiąt dziewięć tysięcy siedemset jeden złotych 92/100) z VAT.
3. Ceny jednostkowe brutto określone przez Sprzedawcę w ofercie na podstawie której dokonano wyboru Sprzedawcy zawierają wszystkie podatki, cła i opłaty manipulacyjne oraz koszty dostawy do jednostki organizacyjnej Zamawiającego. Przez okres obowiązywania niniejszej umowy nie podlegają zmianom za wyjątkiem sytuacji przewidzianej w § 5 ust. 5 niniejszej umowy.
4. Rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Sprzedawcą będą się odbywały na podstawie faktur dostarczanych na adres wskazany przez przedstawiciela Zamawiającego w terminie 7 dni od dnia podpisania protokołu odbioru dostawy do zamawiającej jednostki organizacyjnej.
5. Zamawiający umożliwia Sprzedawcy, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych (...), przesłanie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych poprzez Platformę Elektronicznego Fakturowania: <https://efaktura.gov.pl/>
6. Każda faktura musi zawierać numer umowy z której wynika płatność oraz ceny jednostkowe brutto.
7. Nazewnictwo zastosowane w fakturze, musi być zgodne z nazewnictwem zastosowanym przez Zamawiającego i w ofercie Sprzedawcy na podstawie której dokonano wyboru oferty.
8. Zapłata za dostawę nastąpi przelewem, na konto Sprzedawcy wskazane na fakturze znajdujące się na dzień zlecenia przelewu w wykazie podmiotów, o którym mowa w art. 96b ust. 1 ustawy o VAT, w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury. Za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
9. Zamawiający jest uprawniony do odmowy zapłaty ceny w przypadku wystawienia faktury w sposób niezgodny z ust. 6 - 7.

Phoma

10. Sprzedawca oświadcza, że jest rzeczywistym właścicielem należności wynikającej z niniejszej umowy, w rozumieniu art. 4a pkt 29 ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2587 z późn. zm.). W razie zmiany okoliczności, o której mowa powyżej, Sprzedawca niezwłocznie poinformuje o tym Zamawiającego. Na żądanie Zamawiającego, Sprzedawca niezwłocznie przedstawi dodatkowe informacje, dotyczące rezydencji rzeczywistego właściciela.

§ 5

Obowiązki Sprzedawcy

1. W ramach dostawy przedmiotu umowy, Sprzedawca jest zobowiązany do dostarczenia przedmiotu umowy na miejsce przeznaczenia, wskazane przez zamawiającą jednostkę organizacyjną;
2. Sprzedawca zapewnia, iż w dniu dostawy przedmiot umowy będzie posiadał minimum **6 miesięczny** okres przydatności do użycia określony przez producenta z wyłączeniem przedmiotu umowy dla którego producent zastrzegł krótszy termin przydatności do użycia.
3. Sprzedawca nie pobiera kaucji za opakowania środków niebezpiecznych o ile zamawiająca jednostka organizacyjna oświadczy, iż owe środki niebezpieczne wykorzystywane są w celu prowadzenia badań naukowych lub dydaktyki oraz czynności diagnostyki laboratoryjnej w rozumieniu Ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej (Dz. U. z 2001 r. nr 100 poz. 1083 z ze zm.).
4. W przypadku dostarczenia przedmiotu umowy niezgodnego z ofertą lub przedmiotu umowy w uszkodzonym opakowaniu co mogło by spowodować jego zanieczyszczenie, Zamawiający ma prawo do złożenia reklamacji a Sprzedawca zobowiązuje do wymiany na przedmiot umowy właściwy lub wolny od wad w terminie **14 dni** liczonych od dnia złożenia reklamacji.
5. Jeśli w chwili złożenia zamówienia sprzedaż przedmiotu umowy objęta jest promocją, ofertą specjalną lub rabatem, Sprzedawca zobowiązuje się do sprzedaży zamawianego przedmiotu umowy zgodnie z ceną obowiązującą w chwili złożenia zamówienia bez doliczania dodatkowych kosztów za transport do miejsca wskazanego przez zamawiającą.

§ 6

Warunki rękojmi

1. Sprzedawca zapewnia Zamawiającego, że przedmiot umowy jest wolny od wad fizycznych i prawnych.
2. Sprzedawca ponosi odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym, z tym że o wadach Zamawiający obowiązany jest powiadomić Sprzedawcę niezwłocznie od daty ich wykrycia. Wystarczającą formą powiadomienia jest przesłanie zawiadomienia drogą elektroniczną. Sprzedawca zobowiązuje się do niezwłocznego potwierdzenia otrzymanego zawiadomienia również w formie elektronicznej.
3. Zgłoszenia, o którym mowa w ust. 2 dokonuje zamawiająca jednostka organizacyjna w formie elektronicznej na adres e-mail: przetargi_biokom@biokom.com.pl
4. W przypadku wystąpienia braku w przedmiocie dostawy, stwierdzenia uszkodzenia przedmiotu umowy lub jego wadliwości, Sprzedawca zobowiązuje się do dostarczenia brakującego przedmiotu umowy lub wymiany na nowy wolny od wad i uszkodzeń w ciągu **14 dni roboczych**, liczonych od daty przyjęcia reklamacji.

§ 7

Kary umowne

1. Sprzedawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - 1.1. za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Sprzedawcy w wysokości 10% ceny określonej w §4 ust. 2, pomniejszonej o wartość wykonanego i opłaconego zamówienia.
 - 1.2. za niedotrzymanie przez Sprzedawcę terminu dostawy przedmiotu umowy określonego w §3 ust. 3 pkt. 1) w wysokości 1 % ceny brutto zamawianego przedmiotu umowy, za każdy dzień zwłoki, liczony od ostatniego dnia wyznaczonego na dostawę.
 - 1.3. za zwłokę w terminie dostawy brakującego lub wymienianego przedmiotu umowy określonym w § 5 ust. 4 oraz w § 6 ust. 4 w wysokości 1 % ceny brutto wadliwego bądź opóźnionego zamówienia, za każdy dzień zwłoki liczony od ostatniego dnia w którym upływa termin ponownej dostawy.
2. Kary umowne mogą zostać potrącone z kwoty na jaką opiewa faktura za dany okres rozliczeniowy.
3. Zapłata kar umownych nie stanowi przeszkody do dochodzenia odszkodowania za szkody przewyższające wysokość kar umownych na zasadach ogólnych.
4. W przypadku zwłoki w terminowym opłacaniu należności, Zamawiający zapłaci Sprzedawcy odsetki ustawowe.
5. Łączna wysokość kar umownych, których Zamawiający może dochodzić od Sprzedawcy, wynosi 50% wartości umowy określonej w §4 ust. 2 umowy.

§ 8.

Warunki odstąpienia od umowy.

1. Zamawiający oprócz przyczyn wskazanych w Kodeksie Cywilnym może odstąpić od umowy:
 - 1) w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić podstawowemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu – w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku Sprzedawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.
 - 2) w przypadku niewywiązania się przez Sprzedawcę z postanowień niniejszej umowy, w szczególności w przypadku niedotrzymania przez Sprzedawcę terminu dostawy przedmiotu umowy, określonego w § 3 ust. 3 pkt. 1) oraz w przypadku niedotrzymania przez Sprzedawcę terminu usunięcia wad i usterek zgłoszonych przez Zamawiającego w ramach rękojmi – terminie 60 dni od dnia powzięcia wiadomości o okolicznościach uzasadniających wykonanie prawa odstąpienia.
2. Zamawiający może wykonać prawo odstąpienia poprzez złożenie oświadczenia w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 9.

Zmiany w umowie.

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności i przybiorą formę aneksu.

phow

2. Poza zmianami umowy dopuszczonymi w art. 455 Ustawy Pzp. dopuszcza się możliwość zmian postanowień zawartej umowy, w następujących przypadkach:
 - 1) w zakresie wynagrodzenia Sprzedawcy – jeśli na podstawie odrębnych przepisów nastąpią zmiany stawek podatku: w takiej sytuacji stosuje się stawkę podatku VAT aktualną na dzień wystawienia faktury VAT;
 - 2) gdy konieczność zmiany spowodowana jest okolicznościami poza kontrolą stron, których działając z należytą starannością strony nie mogły przewidzieć w chwili zawarcia umowy. Dotyczy to w szczególności takich okoliczności jak zagrożenie epidemiologiczne, zamieszki, akty terroru, zamknięcie granic, rządowe ograniczenia międzynarodowego transportu, utrudnienia na lotniskach i granicach, tj. okoliczności o charakterze tzw. Siły wyższej. W czasie trwania siły wyższej Sprzedawca odpowiada za wykonanie Umowy na zasadach ogólnych kodeksu cywilnego. Sprzedawca dołoży wszelkich starań, aby pomimo istnienia siły wyższej zapewnić ciągłość dostaw wszystkich produktów na bieżąco i zgodnie ze składanymi zamówieniami oraz zobowiązuje się informować Zamawiającego niezwłocznie i na bieżąco o wszelkich trudnościach związanych z dostarczeniem zamówionych przez niego produktów.
 - 3) gdy zmiana dotyczy wycofania z produkcji produktu znajdującego się w ofercie Sprzedawcy na podstawie której dokonano wyboru Sprzedawcy i wprowadzeniu zamiennika o tych samych lub lepszych właściwościach. Warunkiem zmiany umowy w oparciu o wyżej wspomnianą okoliczność, jest konieczność przekazania Zamawiającemu oświadczenia producenta o wycofaniu z produkcji danego produktu wraz oświadczeniem Sprzedawcy o nazwie proponowanego zamiennika. Do dokumentów Sprzedawca musi załączyć karty charakterystyki oraz ceną jednostkową brutto, która nie może być wyższa niż cena jednostkowa brutto produktu wycofanego z produkcji.
3. Zamawiający dopuszcza zmianę wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy w przypadku wystąpienia zmian o których mowa w art. 436 pkt 4 lit. b Ustawy Pzp, jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę. Zmiana wysokości wynagrodzenia nastąpi, jeżeli strona Umowy, która wnioskuje o tę zmianę w przedstawionej kalkulacji kosztów wykonania zadania wykaże wpływ zmian o których mowa w art. 436 pkt 4 lit. b Ustawy Pzp na koszty wykonania zadania. Zmiana wysokości wynagrodzenia o których mowa w art. 436 pkt 4 lit. b Ustawy Pzp nastąpi w formie aneksu do Umowy, który obowiązywać będzie od dnia wejścia w życie przepisów, na podstawie których dokonane zostaną zmiany o których mowa w art. 436 pkt 4 lit. b Ustawy Pzp.
4. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wynagrodzenia Wykonawcy ze względu na wzrost materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia. Poziom zmiany wynagrodzenia zostanie ustalony na podstawie wskaźnika zmiany cen materiałów lub kosztów ogłoszonego w komunikacie prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w 2023 r.
5. Minimalny poziom wzrostu kosztów wykonania umowy, uprawniający strony do zmiany umowy, wynosi 5% ceny wskazanej w § 4 ust.1.
6. Maksymalna wysokość zmiany wynagrodzenia z powodów wymienionych w niniejszym paragrafie wynosi łącznie 10% ceny wskazanej w § 4 ust. 1.
7. Wykonawca może wnioskować o zmianę wynagrodzenia na zasadach określonych w niniejszym paragrafie po 6 miesiącach obowiązywania umowy.
8. Wszelkie zmiany zapisów umowy winny być dokonywane w formie pisemnej (aneksu do umowy) pod rygorem nieważności.

§ 10.

Postanowienia końcowe.

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Kodeksu Cywilnego.
2. Sprzedawca zapewni w okresie obowiązywania niniejszej umowy pełną ochronę danych osobowych uczestników oraz zgodność ze wszelkimi obecnymi oraz przyszłymi przepisami prawa dotyczącymi ochrony danych osobowych.
3. Wszelkie spory powstałe w związku z realizacją niniejszej umowy strony poddają rozstrzygnięciu sądowi właściwemu dla siedziby Zamawiającego.
4. Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa egzemplarze dla Zamawiającego, jeden egzemplarz dla Sprzedawcy.

ZAMAWIAJĄCY

SPRZEDAWCA

REKTOR

dr hab. Jerzy A. Przyborowski, prof. UWM

UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI
w Olsztynie
10-957 Olsztyn, ul. M. Oczapowskiego 2
NIP 739-30-33-097
(46)

Sporządziła: Barbara Drozd

SPECJALISTA
Barbara Drozd
mgr Barbara Drozd

brak zastrzeżeń
formalno-prawnych
RADCA PRAWNY
Adrian Korodecki
Adrian Korodecki

7

KWESTOR
GŁÓWNY KSIĘGOWY
Choma-Meus
mgr inż. Agnieszka Choma-Meus

KANCLERZ
Bogusław Stec
mgr inż. Bogusław Stec

Lp.	Nazwa odczynnika	POJEMNOŚĆ	Numer katalogowy/lub równoważny	Producent oferowanego odczynnika *	JEDNOSTKA MIARY	Ilość	Nazwa i numer katalogowy oferowanego odczynnika *	Cena jednostkowa brutto*	WARTOŚĆ BRUTTO *
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J=g*I
1	Rabbit polyclonal antibody to Calcitonin; 100ul	100ul	DF8512	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal antibody to Calcitonin; 100ul, DF8512	2 036,88	2 036,88
2	Rabbit polyclonal antibody to Calcitonin; 200ul	200ul	DF8512	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal antibody to Calcitonin; 200ul, DF8512	2 515,47	2 515,47
3	Rabbit polyclonal antibody to CALCA (Calcitonin gene-related peptide 1); 100ul	100ul	DF7386	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal antibody to CALCA (Calcitonin gene-related peptide 1); 100ul, DF7386	2 036,88	2 036,88
4	Rabbit polyclonal antibody to CALCA (Calcitonin gene-related peptide 1); 200ul	200ul	DF7386	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal antibody to CALCA (Calcitonin gene-related peptide 1); 200ul, DF7386	2 515,47	2 515,47
5	Rabbit AQP4 Antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF5164	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit AQP4 Antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul, AF5164	2 036,88	2 036,88
6	Rabbit AQP4 Antibody, anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF5164	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit AQP4 Antibody, anti-human, mouse, rat; 200ul, AF5164	2 515,47	2 515,47
7	Rabbit TBP Antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF5476	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit TBP Antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul, AF5476	2 036,88	2 036,88
8	Rabbit TBP Antibody, anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF5476	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit TBP Antibody, anti-human, mouse, rat; 200ul, AF5476	2 515,47	2 515,47
9	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat CYR61/CCN1 Antibody 100ul	100ul	DF6250	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat CYR61/CCN1 Antibody 100ul, DF6250	2 036,88	2 036,88
10	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat CYR61/CCN1 Antibody 200ul	200ul	DF6250	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat CYR61/CCN1 Antibody 200ul, DF6250	2 515,47	2 515,47
11	Rabbit Apelin Antibody - Internal, anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	DF13350	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Apelin Antibody - Internal, anti-human, mouse, rat; 100ul, DF13350	2 036,88	2 036,88
12	Rabbit Apelin Antibody - Internal, anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	DF13350	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Apelin Antibody - Internal, anti-human, mouse, rat; 200ul, DF13350	2 515,47	2 515,47
13	Rabbit FNDC5 Antibody, anti-human, mouse; 100ul	100ul	DF13019	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit FNDC5 Antibody, anti-human, mouse; 100ul, DF13019	2 036,88	2 036,88
14	Rabbit FNDC5 Antibody, anti-human, mouse; 200ul	200ul	DF13019	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit FNDC5 Antibody, anti-human, mouse; 200ul, DF13019	2 515,47	2 515,47
15	Rabbit Integrin beta-5 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF0185	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Integrin beta-5 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF0185	2 036,88	2 036,88
16	Rabbit Integrin beta-5 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF0185	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Integrin beta-5 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF0185	2 515,47	2 515,47
17	Rabbit ITGAV Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	DF6815	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit ITGAV Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, DF6815	2 036,88	2 036,88
18	Rabbit ITGAV Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	DF6815	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit ITGAV Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, DF6815	2 515,47	2 515,47
19	Rabbit FAK Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF6397	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit FAK Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF6397	2 036,88	2 036,88
20	Rabbit FAK Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF6397	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit FAK Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF6397	2 515,47	2 515,47
21	Rabbit Phospho-FAK (Tyr576) Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF3397	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-FAK (Tyr576) Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF3397	2 036,88	2 036,88
22	Rabbit Phospho-FAK (Tyr576) Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF3397	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-FAK (Tyr576) Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF3397	2 515,47	2 515,47
23	Rabbit p38 MAPK Antibody, anti-human, mouse, rat, pig; 100ul	100ul	AF6456	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit p38 MAPK Antibody, anti-human, mouse, rat, pig; 100ul, AF6456	2 036,88	2 036,88
24	Rabbit p38 MAPK Antibody, anti-human, mouse, rat, pig; 200ul	200ul	AF6456	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit p38 MAPK Antibody, anti-human, mouse, rat, pig; 200ul, AF6456	2 515,47	2 515,47
25	Rabbit Phospho-p38 MAPK (Tyr182) Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF3455	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-p38 MAPK (Tyr182) Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF3455	2 036,88	2 036,88
26	Rabbit Phospho-p38 MAPK (Tyr182) Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF3455	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-p38 MAPK (Tyr182) Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF3455	2 515,47	2 515,47
27	Rabbit AKT1 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF0836	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit AKT1 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF0836	2 036,88	2 036,88
28	Rabbit AKT1 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF0836	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit AKT1 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF0836	2 515,47	2 515,47
29	Rabbit Phospho-Akt (Ser129) Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF3261	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-Akt (Ser129) Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF3261	2 036,88	2 036,88
30	Rabbit Phospho-Akt (Ser129) Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF3261	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-Akt (Ser129) Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF3261	2 515,47	2 515,47
31	Rabbit AMPK1 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF6422	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit AMPK1 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF6422	2 036,88	2 036,88
32	Rabbit AMPK1 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF6422	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit AMPK1 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF6422	2 515,47	2 515,47
33	Rabbit Phospho-AMPK1 (Ser485/Ser491) Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF3422	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-AMPK1 (Ser485/Ser491) Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF3422	2 036,88	2 036,88
34	Rabbit Phospho-AMPK1 (Ser485/Ser491) Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF3422	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-AMPK1 (Ser485/Ser491) Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF3422	2 515,47	2 515,47
35	Rabbit PKA alpha/beta/gamma CAT Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 100ul	100ul	AF7746	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit PKA alpha/beta/gamma CAT Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 100ul, AF7746	2 515,47	2 515,47
36	Rabbit PKA alpha/beta/gamma CAT Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 200ul	200ul	AF7746	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit PKA alpha/beta/gamma CAT Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 200ul, AF7746	2 515,47	2 515,47
37	Rabbit Phospho-PKA alpha/beta/gamma CAT (Thr198) Antibody; 100ul	100ul	AF7246	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-PKA alpha/beta/gamma CAT (Thr198) Antibody; 100ul, AF7246	2 515,47	2 515,47
38	Rabbit Phospho-PKA alpha/beta/gamma CAT (Thr198) Antibody; 200ul	200ul	AF7246	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-PKA alpha/beta/gamma CAT (Thr198) Antibody; 200ul, AF7246	2 515,47	2 515,47
39	Rabbit NF-kappaB p65 Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 100ul	100ul	AF5006	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit NF-kappaB p65 Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 100ul, AF5006	2 036,88	2 036,88
40	Rabbit NF-kappaB p65 Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 200ul	200ul	AF5006	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit NF-kappaB p65 Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 200ul, AF5006	2 515,47	2 515,47
41	Rabbit Phospho-NF kappaB p65 (Ser536) Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 100ul	100ul	AF2006	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-NF kappaB p65 (Ser536) Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 100ul, AF2006	2 036,88	2 036,88
42	Rabbit Phospho-NF kappaB p65 (Ser536) Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 200ul	200ul	AF2006	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-NF kappaB p65 (Ser536) Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 200ul, AF2006	2 515,47	2 515,47
43	Rabbit ERK1/2 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF0155	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit ERK1/2 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF0155	2 036,88	2 036,88
44	Rabbit ERK1/2 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF0155	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit ERK1/2 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF0155	2 515,47	2 515,47
45	Rabbit Phospho-ERK1/2 (Thr202/Tyr204) Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF1015	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-ERK1/2 (Thr202/Tyr204) Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF1015	2 036,88	2 036,88
46	Rabbit Phospho-ERK1/2 (Thr202/Tyr204) Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF1015	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-ERK1/2 (Thr202/Tyr204) Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF1015	2 515,47	2 515,47
47	Rabbit JNK1/2/3 Antibody anti-human, mouse, rat, pig; 100ul	100ul	AF6318	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit JNK1/2/3 Antibody anti-human, mouse, rat, pig; 100ul, AF6318	2 036,88	2 036,88
48	Rabbit JNK1/2/3 Antibody anti-human, mouse, rat, pig; 200ul	200ul	AF6318	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit JNK1/2/3 Antibody anti-human, mouse, rat, pig; 200ul, AF6318	2 515,47	2 515,47
49	Rabbit Phospho-JNK1/2/3 (Thr183+Tyr185) Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF3318	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-JNK1/2/3 (Thr183+Tyr185) Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF3318	2 036,88	2 036,88
50	Rabbit Phospho-JNK1/2/3 (Thr183+Tyr185) Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF3318	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-JNK1/2/3 (Thr183+Tyr185) Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF3318	2 515,47	2 515,47
51	Rabbit mTOR Antibody anti-human, mouse, rat, fish; 100ul	100ul	AF6308	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit mTOR Antibody anti-human, mouse, rat, fish; 100ul, AF6308	2 036,88	2 036,88
52	Rabbit mTOR Antibody anti-human, mouse, rat, fish; 200ul	200ul	AF6308	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit mTOR Antibody anti-human, mouse, rat, fish; 200ul, AF6308	2 515,47	2 515,47
53	Rabbit Phospho-mTOR (Ser2448) Antibody anti-human, mouse, rat, fish; 100ul	100ul	AF3308	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-mTOR (Ser2448) Antibody anti-human, mouse, rat, fish; 100ul, AF3308	2 036,88	2 036,88
54	Rabbit Phospho-mTOR (Ser2448) Antibody anti-human, mouse, rat, fish; 200ul	200ul	AF3308	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-mTOR (Ser2448) Antibody anti-human, mouse, rat, fish; 200ul, AF3308	2 515,47	2 515,47
55	Rabbit PI3-kinase p85-alpha Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF6241	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit PI3-kinase p85-alpha Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF6241	2 036,88	2 036,88
56	Rabbit PI3-kinase p85-alpha Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF6241	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit PI3-kinase p85-alpha Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF6241	2 515,47	2 515,47
57	Rabbit Phospho-PI3K p85 alpha (Tyr607) Antibody anti-human, mouse, rat, pig; 100ul	100ul	AF3241	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-PI3K p85 alpha (Tyr607) Antibody anti-human, mouse, rat, pig; 100ul, AF3241	2 036,88	2 036,88
58	Rabbit Phospho-PI3K p85 alpha (Tyr607) Antibody anti-human, mouse, rat, pig; 200ul	200ul	AF3241	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Phospho-PI3K p85 alpha (Tyr607) Antibody anti-human, mouse, rat, pig; 200ul, AF3241	2 515,47	2 515,47
59	Rabbit eNOS Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF0096	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit eNOS Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF0096	2 036,88	2 036,88
60	Rabbit eNOS Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF0096	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit eNOS Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF0096	2 515,47	2 515,47
61	Rabbit MUC4 Antibody anti-human; 100ul	100ul	DF9638	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit MUC4 Antibody anti-human; 100ul, DF9638	2 036,88	2 036,88
62	Rabbit MUC4 Antibody anti-human; 200ul	200ul	DF9638	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit MUC4 Antibody anti-human; 200ul, DF9638	2 515,47	2 515,47
63	Rabbit Cox2 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF7003	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Cox2 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF7003	2 515,47	2 515,47
64	Rabbit Cox2 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF7003	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Cox2 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, AF7003	3 198,98	3 198,98
65	Rabbit PGE synthase Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	DF8592	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit PGE synthase Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, DF8592	2 036,88	2 036,88
66	Rabbit PGE synthase Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	DF8592	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit PGE synthase Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, DF8592	2 515,47	2 515,47
67	Rabbit AKR1C3 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	DF6613	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit AKR1C3 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, DF6613	2 036,88	2 036,88
68	Rabbit AKR1C3 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	DF6613	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit AKR1C3 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, DF6613	2 515,47	2 515,47
69	Rabbit IL1R1 Antibody anti-human, mouse; 100ul	100ul	DF7657	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit IL1R1 Antibody anti-human, mouse; 100ul, DF7657	2 036,88	2 036,88
70	Rabbit IL1R1 Antibody anti-human, mouse; 200ul	200ul	DF7657	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit IL1R1 Antibody anti-human, mouse; 200ul, DF7657	2 515,47	2 515,47
71	Rabbit IL-6R Antibody anti-human, mouse; 100ul	100ul	DF6466	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit IL-6R Antibody anti-human, mouse; 100ul, DF6466	2 036,88	2 036,88
72	Rabbit IL-6R Antibody anti-human, mouse; 200ul	200ul	DF6466	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit IL-6R Antibody anti-human, mouse; 200ul, DF6466	2 515,47	2 515,47
73	Rabbit anti-human CXCR1 Antibody; 100ul	100ul	DF7730	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit anti-human CXCR1 Antibody; 100ul, DF7730	2 036,88	2 036,88
74	Rabbit anti-human CXCR1 Antibody; 200ul	200ul	DF7730	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit anti-human CXCR1 Antibody; 200ul, DF7730	2 515,47	2 515,47
75	Rabbit IL18R1 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	DF7059	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit IL18R1 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, DF7059	2 036,88	2 036,88
76	Rabbit IL18R1 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	DF7059	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit IL18R1 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, DF7059	2 515,47	2 515,47
77	Rabbit TNF-R1 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	DF6447	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit TNF-R1 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, DF6447	2 036,88	2 036,88
78	Rabbit TNF-R1 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	DF6447	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit TNF-R1 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, DF6447	2 515,47	2 515,47
79	Rabbit TNF Receptor II Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF0365	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit TNF Receptor II Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF0365	2 036,88	

88	Rabbit VEGFR2 Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 200ul	200ul	AF6281	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit VEGFR2 Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 200ul, AF6281	2 515,47	2 515,47
89	Rabbit VEGFR3 Antibody anti-human, mouse; 100ul	100ul	AF4201	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit VEGFR3 Antibody, anti-human, mouse; 100ul, AF4201	2 515,47	2 515,47
90	Rabbit VEGFR3 Antibody anti-human, mouse; 200ul	200ul	AF4201	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit VEGFR3 Antibody, anti-human, mouse; 200ul, AF4201	3 198,96	3 198,96
91	Rabbit PDGFR alpha Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF0241	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit PDGFR alpha Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, AF0241	2 036,88	2 036,88
92	Rabbit PDGFR alpha Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF0241	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit PDGFR alpha Antibody, anti-human, mouse, rat; 200ul, AF0241	2 515,47	2 515,47
93	Rabbit FGFR1 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	DF6801	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit FGFR1 Antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul, DF6801	2 036,88	2 036,88
94	Rabbit FGFR1 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	DF6801	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit FGFR1 Antibody, anti-human, mouse, rat; 200ul, DF6801	2 515,47	2 515,47
95	Rabbit FGFR2 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF0159	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit FGFR2 Antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul, AF0159	2 036,88	2 036,88
96	Rabbit FGFR2 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF0159	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit FGFR2 Antibody, anti-human, mouse, rat; 200ul, AF0159	2 515,47	2 515,47
97	Rabbit Tie-2 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	DF7500	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Tie-2 Antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul, DF7500	2 036,88	2 036,88
98	Rabbit Tie-2 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	DF7500	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit Tie-2 Antibody, anti-human, mouse, rat; 200ul, DF7500	2 515,47	2 515,47
99	Rabbit STAT1 Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 100ul	100ul	AF6300	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit STAT1 Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 100ul, AF6300	2 036,88	2 036,88
100	Rabbit STAT1 Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 200ul	200ul	AF6300	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit STAT1 Antibody anti-human, mouse, rat, monkey; 200ul, AF6300	2 515,47	2 515,47
101	Rabbit STAT2 Antibody anti-human, rat; 100ul	100ul	AF6342	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit STAT2 Antibody anti-human, rat; 100ul, AF6342	2 036,88	2 036,88
102	Rabbit STAT2 Antibody anti-human, rat; 200ul	200ul	AF6342	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit STAT2 Antibody anti-human, rat; 200ul, AF6342	2 515,47	2 515,47
103	Rabbit KGF Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	DF13342	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit KGF Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, DF13342	2 036,88	2 036,88
104	Rabbit KGF Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	DF13342	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit KGF Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul, DF13342	2 515,47	2 515,47
105	Rabbit FGFI0 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	DF6333	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit FGFI0 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul, DF6333	2 036,88	2 036,88
106	Rabbit FGFI0 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	DF6333	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit FGFI0 Antibody, anti-human, mouse, rat; 200ul, DF6333	2 515,47	2 515,47
107	Rabbit IRF1 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	DF12645	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit IRF1 Antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul, DF12645	2 036,88	2 036,88
108	Rabbit IRF1 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	DF12645	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit IRF1 Antibody, anti-human, mouse, rat; 200ul, DF12645	2 515,47	2 515,47
109	Rabbit ITLN1 Antibody anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	DF12413	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit ITLN1 Antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul, DF12413	2 036,88	2 036,88
110	Rabbit ITLN1 Antibody anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	DF12413	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit ITLN1 Antibody, anti-human, mouse, rat; 200ul, DF12413	2 515,47	2 515,47
111	Rabbit FSH Receptor antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	AF5242	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit FSH Receptor antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul, AF5242	2 036,88	2 036,88
112	Rabbit FSH Receptor antibody, anti-human, mouse, rat; 200ul	200ul	AF5242	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit FSH Receptor antibody, anti-human, mouse, rat; 200ul, AF5242	2 515,47	2 515,47
113	Blocking peptide for FNDCS Antibody #DF13019, liofilizowany, czystość >90% (Istosowane HPLC i MS); 1mg	1mg	DF13019-BP	Affinity Biosciences	SZT	1	Blocking peptide for FNDCS Antibody #DF13019, liofilizowany, czystość >90% (Istosowane HPLC i MS); 1mg, DF13019-BP	2 732,94	2 732,94
114	Blocking peptide for Apelin Antibody #DF13350, liofilizowany, czystość >90% (Istosowane HPLC i MS); 1mg	1mg	DF13350-BP	Affinity Biosciences	SZT	1	Blocking peptide for Apelin Antibody #DF13350, liofilizowany, czystość >90% (Istosowane HPLC i MS); 1mg, DF13350-BP	2 732,94	2 732,94
115	Blocking peptide for ITLN1 Antibody #DF12413, liofilizowany, czystość >90% (Istosowane HPLC i MS); 1mg	1mg	DF12413-BP	Affinity Biosciences	SZT	1	Blocking peptide for ITLN1 Antibody #DF12413, liofilizowany, czystość >90% (Istosowane HPLC i MS); 1mg, DF12413-BP	2 732,94	2 732,94
116	Adrenergic Receptor alpha-2C Blocking peptide; 1mg	1mg	DF3108-BP	Affinity Biosciences	SZT	1	Adrenergic Receptor alpha-2C Blocking peptide; 1mg, DF3108-BP	2 732,94	2 732,94
117	Rabbit polyclonal Adrenergic Receptor alpha-2C Antibody; 100ul	100ul	DF3108	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal Adrenergic Receptor alpha-2C Antibody; 100ul, DF3108	2 036,88	2 036,88
118	Rabbit polyclonal Adrenergic Receptor alpha-2C Antibody; 200ul	200ul	DF3108	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal Adrenergic Receptor alpha-2C Antibody; 200ul, DF3108	2 515,47	2 515,47
119	Adrenergic Receptor alpha-2A Blocking peptide; 1mg	1mg	DF3076-BP	Affinity Biosciences	SZT	1	Adrenergic Receptor alpha-2A Blocking peptide; 1mg, DF3076-BP	2 732,94	2 732,94
120	Rabbit polyclonal Adrenergic Receptor alpha-2A Antibody; 100ul	100ul	DF3076	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal Adrenergic Receptor alpha-2A Antibody; 100ul, DF3076	2 036,88	2 036,88
121	Rabbit polyclonal Adrenergic Receptor alpha-2A Antibody; 200ul	200ul	DF3076	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal Adrenergic Receptor alpha-2A Antibody; 200ul, DF3076	2 515,47	2 515,47
122	ADRA1D Blocking peptide		DF8793-BP	Affinity Biosciences	SZT	1	ADRA1D Blocking peptide, DF8793-BP	2 732,94	2 732,94
123	Rabbit polyclonal ADRA1D Antibody; 100ul	100ul	DF8793	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal ADRA1D Antibody; 100ul, DF8793	2 036,88	2 036,88
124	Rabbit polyclonal ADRA1D Antibody; 200ul	200ul	DF8793	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal ADRA1D Antibody; 200ul, DF8793	2 515,47	2 515,47
125	ADRA1A Blocking peptide		DF4852-BP	Affinity Biosciences	SZT	1	ADRA1A Blocking peptide, DF4852-BP	2 732,94	2 732,94
126	Rabbit polyclonal ADRA1A Antibody; 100ul	100ul	DF4852	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal ADRA1A Antibody; 100ul, DF4852	2 036,88	2 036,88
127	Rabbit polyclonal ADRA1A Antibody; 200ul	200ul	DF4852	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal ADRA1A Antibody; 200ul, DF4852	2 515,47	2 515,47
128	Rabbit polyclonal NK1R Antibody; 100ul	100ul	DF7405	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal NK1R Antibody; 100ul, DF7405	2 036,88	2 036,88
129	Rabbit polyclonal NK1R Antibody; 200ul	200ul	DF7405	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal NK1R Antibody; 200ul, DF7405	2 515,47	2 515,47
130	NK1R Blocking peptide; 1mg	1mg	DF7405-BP	Affinity Biosciences	SZT	1	NK1R Blocking peptide; 1mg, DF7405-BP	2 732,94	2 732,94
131	Rabbit polyclonal GALT2 Antibody; 100ul	100ul	DF4935	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal GALT2 Antibody; 100ul, DF4935	2 036,88	2 036,88
132	Rabbit polyclonal GALT2 Antibody; 200ul	200ul	DF4935	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal GALT2 Antibody; 200ul, DF4935	2 515,47	2 515,47
133	GALT2 Blocking peptide; 1mg	1mg	DF4935-BP	Affinity Biosciences	SZT	1	GALT2 Blocking peptide; 1mg, DF4935-BP	2 732,94	2 732,94
134	Rabbit polyclonal VIPR2 Antibody; 100ul	100ul	DF5173	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal VIPR2 Antibody; 100ul, DF5173	2 036,88	2 036,88
135	Rabbit polyclonal VIPR2 Antibody; 200ul	200ul	DF5173	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal VIPR2 Antibody; 200ul, DF5173	2 515,47	2 515,47
136	VIPR2 Blocking peptide; 1mg	1mg	DF5173-BP	Affinity Biosciences	SZT	1	VIPR2 Blocking peptide; 1mg, DF5173-BP	2 732,94	2 732,94
137	Rabbit polyclonal ADRB2 Antibody; 100ul	100ul	AF7705	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal ADRB2 Antibody; 100ul, AF7705	2 515,47	2 515,47
138	Rabbit polyclonal ADRB2 Antibody; 200ul	200ul	AF7705	Affinity Biosciences	SZT	1	Rabbit polyclonal ADRB2 Antibody; 200ul, AF7705	3 198,96	3 198,96
139	ADRB2 Blocking peptide; 1mg	1mg	AF7705-BP	Affinity Biosciences	SZT	1	ADRB2 Blocking peptide; 1mg, AF7705-BP	2 732,94	2 732,94
140	Malondaldehyde Assay (MDA-585) 100 tests	100 testów	2104	Aoxre	SZT	1	Malondaldehyde (MDA-585) Assay Kit	3 313,31	3 313,31
141	Glutathione Reduced (GSH-400) Assay Kit 100 testów	100 testów	2101	Aoxre	SZT	1	Glutathione Reducer (GSH-400) Assay Kit	3 057,41	3 057,41
142	Rabbit Polyclonal antibody anti-Human, Mouse, Rat anti-apelin, do techniki IHC (paraffin), WB; 100ug	100ug	ARG65635.100	Biomol	SZT	1	Rabbit Polyclonal antibody anti-Human, Mouse, Rat anti-apelin, do techniki IHC (paraffin), WB; 100ug, ARG65635.100	4 547,26	4 547,26
143	Hamster anti-mouse Anti-CD11c, clone N418 antibody, do techniki IHC (frozen), FC, ICC, IF, IP; 125ug	125 ug	ARG23524.125	Biomol	SZT	1	Hamster anti-mouse Anti-CD11c, clone N418 antibody, do techniki IHC (frozen), FC, ICC, IF, IP; 125ug, ARG23524.125	4 547,26	4 547,26
144	Hamster anti-mouse Anti-CD11c (FITC) antibody, clone N418, do FC; 100 ug	100 ug	ARG23524.100	Biomol	SZT	1	Hamster anti-mouse Anti-CD11c (FITC) antibody, clone N418, do FC; 100 ug, ARG23524.100	5 114,36	5 114,36
145	Hamster anti-mouse Anti-CD11c (RPE), clone N418 antibody; 100 testów	100 testów	ARG23525.100	Biomol	SZT	1	Hamster anti-mouse Anti-CD11c (RPE), clone N418 antibody; 100 testów, ARG23525.100	5 582,24	5 582,24
146	Mouse monoclonal anti-Human, Dog, Monkey Anti-CD11c antibody, clone BU15 (APC); 100 testów	100 testów	ARG53761.100	Biomol	SZT	1	Mouse monoclonal anti-Human, Dog, Monkey Anti-CD11c antibody, clone BU15 (APC); 100 testów, ARG53761.100	4 816,66	4 816,66
147	Mouse anti-Human, Monkey Anti-CD11c, clone BU15 (PE) antibody; 100 testów	100 testów	ARG53762.100	Biomol	SZT	1	Mouse anti-Human, Monkey Anti-CD11c, clone BU15 (PE) antibody; 100 testów, ARG53762.100	4 816,66	4 816,66
148	Mouse anti-Human, Monkey Anti-CD11c, clone BU15 (FITC) antibody; 100 testów	100 testów	ARG62720.100	Biomol	SZT	1	Mouse anti-Human, Monkey Anti-CD11c, clone BU15 (FITC) antibody; 100 testów, ARG62720.100	4 547,26	4 547,26
149	Anti-Vesicular Acetylcholine Transporter (VACHT) 50ul	50ul	V2121-85.50	Biomol	SZT	1	Anti-Vesicular Acetylcholine Transporter (VACHT); 50ul, V2121-85.50	7 935,95	7 935,95
150	Anti-Vesicular Acetylcholine Transporter (VACHT), MGC12716, Solute Carrier Family 18 Member 3, SLC18A3) 50ul	50ul	V2121-85C.50	Biomol	SZT	1	Anti-Vesicular Acetylcholine Transporter (VACHT), MGC12716, Solute Carrier Family 18 Member 3, SLC18A3) 50ul, V2121-85C.50	6 333,73	6 333,73
151	Anti-CD80 (T-lymphocyte Activation Antigen CD80); 500ug	500ug	C2432-14F-500	Biomol	SZT	1	Anti-CD80 (T-lymphocyte Activation Antigen CD80); 500ug, C2432-14F-500	3 852,49	3 852,49
152	Anti-Neuron Cell Surface Antigen (A2b5), clone 2Q162; 100ug	100ug	N2172.100	Biomol	SZT	1	Anti-Neuron Cell Surface Antigen (A2b5), clone 2Q162; 100ug, N2172.100	5 653,18	5 653,18
153	Anti-FOXp3 (FOXp3, forkhead box P3); 100ug	100ug	F9050-10A.100	Biomol	SZT	1	Anti-FOXp3 (FOXp3, forkhead box P3); 100ug, F9050-10A.100	4 568,58	4 568,58
154	Resiniferatoxin (high purity); 500ug	500ug	AG-CN2-0534-MC05	Biomol	SZT	1	Resiniferatoxin (high purity); 500ug, AG-CN2-0534-MC05	7 547,83	7 547,83
155	Rabbit anti-human Anti-Fibroblast growth factor receptor 1 (FGFR1) antibody; 80ul	80 ul	HS150614.0.80MML	Biomol	SZT	1	Rabbit anti-human Anti-Fibroblast growth factor receptor 1 (FGFR1) antibody; 80ul, HS150614.0.80MML	2 301,99	2 301,99
156	Rabbit Anti-pig Interleukin 4 (IL4) antibody, do ELISA, ICC, IHC, WB; 100ug	200ul	151885.200	SZT	1	Rabbit Anti-pig Interleukin 4 (IL4) antibody, do ELISA, ICC, IHC, WB; 100ug, 151885.200	3 965,94	3 965,94	
157	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat Anti-APLN antibody (Apelin Receptor, Angiotensin Receptor-like 1, G-Protein Coupled Receptor APJ, G-Protein, do techniki IF, IHC, WB; 100ul	100ul	220775.100	Biomol	SZT	1	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat Anti-APLN antibody (Apelin Receptor, Angiotensin Receptor-like 1, G-Protein Coupled Receptor APJ, G-Protein, do techniki IF, IHC, WB; 100ul, 220775.100	4 930,11	4 930,11
158	Rabbit anti-Human Anti-APLN antibody (Apelin, XNPEP2, APJ Endogenous Ligand, APEL), do techniki E ICC IHC WB; 100ug	200ul	139290.200	Biomol	SZT	1	Rabbit anti-Human Anti-APLN antibody (Apelin, XNPEP2, APJ Endogenous Ligand, APEL), do techniki E ICC IHC WB; 100ug, 139290.200	3 852,49	3 852,49
159	Rabbit Polyclonal antibody anti-Human Anti-Apelin 12 (AP12), do techniki E ICC IHC WB; 100ug	200ul	139292.200	Biomol	SZT	1	Rabbit Polyclonal antibody anti-Human Anti-Apelin 12 (AP12), do techniki E ICC IHC WB; 100ug, 139292.200	3 696,53	3 696,53
160	Rabbit polyclonal Cytokeratin 18 antibody; 100 ug	100 ug	orb5871	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal Cytokeratin 18 antibody; 100 ug, orb5871	2 517,07	2 517,07
161	Rabbit polyclonal Cytokeratin 18 antibody; 200 ug	200 ug	orb5871	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal Cytokeratin 18 antibody; 200 ug, orb5871	2 517,07	2 517,07
162	Rabbit polyclonal Vimentin antibody; 100 ul	100 ul	orb214735	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal Vimentin antibody; 100 ul, orb214735	2 070,09	2 070,09
163	Rabbit polyclonal Vimentin antibody; 200 ul	200 ul	orb214735	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal Vimentin antibody; 200 ul, orb214735	2 895,42	2 895,42
164	Rabbit polyclonal peptidyl arginine deiminase 4 (PAD4) Antibody; 100ul	100ul	orb556890	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal peptidyl arginine deiminase 4 (PAD4) Antibody; 100ul, orb556890	3 743,63	3 743,63
165	Rabbit polyclonal Neuropeptide Q antibody; 100ul	100ul	orb221721	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal Neuropeptide Q antibody; 100ul, orb221721	2 517,07	2 517,07
166	Mouse monoclonal antibody to TCR gamma/delta; 100ug	100ug	orb371930	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal antibody to TCR gamma/delta; 100ug, orb371930	2 471,19	2 471,19
167	Mouse anti-human p53 antibody (Klon CT6C4), do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 30ul	30ul	orb323183	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-human p53 antibody (Klon CT6C4), do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 30ul, orb323183	2 482,76	2 482,76
168	Mouse anti-human p53 antibody (Klon CT6C4), do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul	100ul	orb3231						

181	Interferon gamma antibody, anti-Human, Mouse, Porcine, Rat, do IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug	100ug	orb13425	Biorbyt	SZT	1	Interferon gamma antibody, anti-Human, Mouse, Porcine, Rat, do IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug, orb13425	2 562,95	2 562,95
182	IL10 antibody, anti-Human, Mouse, Porcine, Rat, do IHC-P, 100ug	100ug	orb221323	Biorbyt	SZT	1	IL10 antibody, anti-Human, Mouse, Porcine, Rat, do IHC-P, 100ug, orb221323	2 562,95	2 562,95
183	IL10 antibody, anti-Bovine, Equine, Feline, Gallus, Guinea pig, Hamster, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep, do WB, 100ug	100ug	orb379727	Biorbyt	SZT	1	IL10 antibody, anti-Bovine, Equine, Feline, Gallus, Guinea pig, Hamster, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep, do WB, 100ug, orb379727	1 989,77	1 989,77
184	beta Actin antibody, anti-Bovine, Canine, Feline, Fish, Gallus, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rat, Sheep, do IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug	100ug	orb10033	Biorbyt	SZT	1	beta Actin antibody, anti-Bovine, Canine, Feline, Fish, Gallus, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rat, Sheep, do IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug, orb10033	2 562,95	2 562,95
185	Alfa-actinin-2, do ICC, IF, IHC-P, WB	100ug	orb195993	Biorbyt	SZT	1	Alfa-actinin-2, do ICC, IF, IHC-P, WB, orb195993	2 562,95	2 562,95
186	Beta Actin antibody, anti-Gallus, Human, Porcine, Rabbit, Rat, do ELISA, FACS, IHC-Fr, IHC-P, WB, 50ug	50ug	orb95703	Biorbyt	SZT	1	Beta Actin antibody, anti-Gallus, Human, Porcine, Rabbit, Rat, do ELISA, FACS, IHC-Fr, IHC-P, WB, 50ug, orb95703	4 051,13	4 051,13
187	Rabbit anti-Human Apelin Receptor antibody, do technik ELISA, IF, IHC-P	100ul	orb353907	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-Human Apelin Receptor antibody, do technik ELISA, IF, IHC-P, orb353907	2 712,03	2 712,03
188	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat Apelin antibody, do technik IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug	100ug	orb323297	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat Apelin antibody, do technik IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug, orb323297	2 562,95	2 562,95
189	Rabbit polyclonal antibody against CD4 conjugated to FITC; 100 ug	100ug	orb181794	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal antibody against CD4 conjugated to FITC; 100 ug, orb181794	3 136,13	3 136,13
190	Rabbit polyclonal antibody to Vinculin (Human, Mouse, Rat, Cow, Pig) 100ul	100ul	orb304657	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal antibody to Vinculin (Human, Mouse, Rat, Cow, Pig) 100ul, orb304657	2 070,09	2 070,09
191	IRF4 antibody, anti-Animal, Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rat, Zebrafish, do technik IHC-P, WB, 100ul	100ul	orb576550	Biorbyt	SZT	1	IRF4 antibody, anti-Animal, Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rat, Zebrafish, do technik IHC-P, WB, 100ul, orb576550	4 901,43	4 901,43
192	CD31 antibody, anti-Canine, Equine, Human, Mouse, Rat, do technik ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug	100ug	orb10314	Biorbyt	SZT	1	CD31 antibody, anti-Canine, Equine, Human, Mouse, Rat, do technik ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug, orb10314	2 562,95	2 562,95
193	CD31 antibody, anti-Canine, Human, do technik FACS, ICC, IF, IHC-P, WB, 50ul	50ul	orb181542	Biorbyt	SZT	1	CD31 antibody, anti-Canine, Human, do technik FACS, ICC, IF, IHC-P, WB, 50ul, orb181542	4 051,13	4 051,13
194	Cox2 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do technik IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug	100ug	orb10450	Biorbyt	SZT	1	Cox2 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do technik IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug, orb10450	2 562,95	2 562,95
195	GPR173 antibody, 100ug	100ug	orb37928	Biorbyt	SZT	1	GPR173 antibody, 100ug, orb37928	2 712,03	2 712,03
196	Profilin 1 antibody, tested applications ELISA, IF, IHC-P, Flow-Cyt, WB, 100ug	100ug	orb11300	Biorbyt	SZT	1	Profilin 1 antibody, tested applications ELISA, IF, IHC-P, Flow-Cyt, WB, 100ug, orb11300	2 517,07	2 517,07
197	Profilin 1 antibody (Biotin), tested applications ELISA, IF, IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb457801	Biorbyt	SZT	1	Profilin 1 antibody (Biotin), tested applications ELISA, IF, IHC-P, WB, 100ug, orb457801	3 732,19	3 732,19
198	LIP3 antibody, tested applications ELISA, ICC, IF, IHC-P, 100ug	100ug	orb184949	Biorbyt	SZT	1	LIP3 antibody, tested applications ELISA, ICC, IF, IHC-P, 100ug, orb184949	2 517,07	2 517,07
199	LIP3 antibody (HRP), tested applications ELISA, ICC, IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb476714	Biorbyt	SZT	1	LIP3 antibody (HRP), tested applications ELISA, ICC, IHC-P, WB, 100ug, orb476714	3 732,19	3 732,19
200	LIP3 antibody (FITC), tested applications ICC, IF, 100ug	100ug	orb189263	Biorbyt	SZT	1	LIP3 antibody (FITC), tested applications ICC, IF, 100ug, orb189263	3 732,19	3 732,19
201	LIP3 antibody (Biotin), tested applications ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb454878	Biorbyt	SZT	1	LIP3 antibody (Biotin), tested applications ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug, orb454878	3 732,19	3 732,19
202	LIP3 antibody (PE), tested applications ICC, IF, 100ug	100ug	orb492585	Biorbyt	SZT	1	LIP3 antibody (PE), tested applications ICC, IF, 100ug, orb492585	3 732,19	3 732,19
203	Claudin 5 antibody, tested applications ICC, IF, IHC-P, WB, 100ul	100ul	orb214680	Biorbyt	SZT	1	Claudin 5 antibody, tested applications ICC, IF, IHC-P, WB, 100ul, orb214680	2 070,09	2 070,09
204	Claudin 5 antibody, tested applications ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb160461	Biorbyt	SZT	1	Claudin 5 antibody, tested applications ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug, orb160461	4 051,13	4 051,13
205	Rabbit anti-human, Mouse, Rat GAD1 antibody, do technik ELISA, IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb128096	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-human, Mouse, Rat GAD1 antibody, do technik ELISA, IHC-P, WB, 100ug, orb128096	1 955,45	1 955,45
206	Rabbit anti-human, Mouse, Rat Galanin antibody, do technik ELISA, ICC, IF, IHC-P, 100ug	100ug	orb183985	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-human, Mouse, Rat Galanin antibody, do technik ELISA, ICC, IF, IHC-P, 100ug, orb183985	2 517,07	2 517,07
207	Rabbit anti-Equine, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Rat, do technik IHC-P, WB, 100ul	100ul	orb86377	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-Equine, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Rat, do technik IHC-P, WB, 100ul, orb86377	4 051,13	4 051,13
208	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat VIP antibody, do technik IHC-P, WB, 100ul	100ul	orb339202	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat VIP antibody, do technik IHC-P, WB, 100ul, orb339202	2 482,76	2 482,76
209	nNOS antibody anti-mouse, do IF, host: rabbit, 100ul	100ul	orb105407	Biorbyt	SZT	1	nNOS antibody anti-mouse, do IF, host: rabbit, 100ul, orb105407	3 319,52	3 319,52
210	nNOS antibody, anti-mouse, do IF, host: rabbit, 100ul	100ul	orb14557	Biorbyt	SZT	1	nNOS antibody, anti-mouse, do IF, host: rabbit, 100ul, orb14557	5 703,88	5 703,88
211	Substance P antibody, anti-mouse, do IF, host: rabbit, 100ug	100ug	orb158193	Biorbyt	SZT	1	Substance P antibody, anti-mouse, do IF, host: rabbit, 100ug, orb158193	2 517,07	2 517,07
212	Galanin antibody, anti-mouse, do IF, host: mouse, 100ug	100ug	orb10685	Biorbyt	SZT	1	Galanin antibody, anti-mouse, do IF, host: mouse, 100ug, orb10685	2 517,07	2 517,07
213	Galanin antibody, anti-mouse, do IF, host: rabbit, 100ug	100ug	orb183984	Biorbyt	SZT	1	Galanin antibody, anti-mouse, do IF, host: rabbit, 100ug, orb183984	2 517,07	2 517,07
214	CART antibody (anti-Cocaine and amphetamine regulated transcript antibody) anti-mouse, do IF, host: rabbit, 100ug	100ug	orb156268	Biorbyt	SZT	1	CART antibody (anti-Cocaine and amphetamine regulated transcript antibody) anti-mouse, do IF, host: rabbit, 100ug, orb156268	2 517,07	2 517,07
215	Rabbit polyclonal Calbindin antibody, anti: Human, Mouse, Rat (Predicted Reactivity: Bovine, Canine, Equine, Porcine), do technik: ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb5912	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal Calbindin antibody, anti: Human, Mouse, Rat (Predicted Reactivity: Bovine, Canine, Equine, Porcine), do technik: ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug, orb5912	2 517,07	2 517,07
216	Rabbit polyclonal Calretinin antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB, 100ul	100ul	orb556084	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal Calretinin antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB, 100ul, orb556084	3 743,63	3 743,63
217	Rabbit polyclonal Substance P antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug	100ug	orb308740	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal Substance P antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug, orb308740	2 562,95	2 562,95
218	Mouse monoclonal Substance P antibody, anti-porcine, do technik ICC, IF, IHC-P, 500ul	500ul	orb233977	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal Substance P antibody, anti-porcine, do technik ICC, IF, IHC-P, 500ul, orb233977	5 646,56	5 646,56
219	Rabbit polyclonal Synaptophysin antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb313021	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal Synaptophysin antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug, orb313021	2 517,07	2 517,07
220	Rabbit polyclonal Tyrosine Hydroxylase antibody, anti: Guinea pig, Human, Mouse, Rat, do technik: ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb385456	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal Tyrosine Hydroxylase antibody, anti: Guinea pig, Human, Mouse, Rat, do technik: ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug, orb385456	2 562,95	2 562,95
221	Rabbit polyclonal VMAT2 antibody (Biotin), anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb445164	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal VMAT2 antibody (Biotin), anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug, orb445164	3 732,19	3 732,19
222	Rabbit polyclonal VMAT1 antibody, anti: Human, Mouse, Rat (Predicted Reactivity: Bovine, Canine, Equine, Gallus, Porcine), do technik: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB	100ug	orb101521	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal VMAT1 antibody, anti: Human, Mouse, Rat (Predicted Reactivity: Bovine, Canine, Equine, Gallus, Porcine), do technik: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB, orb101521	2 517,07	2 517,07
223	VAT (VACHT) antibody (Biotin), anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ELISA, IF, IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb457889	Biorbyt	SZT	1	VAT (VACHT) antibody (Biotin), anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ELISA, IF, IHC-P, WB, 100ug, orb457889	3 732,19	3 732,19
224	Mouse monoclonal VACHT antibody, anti: Human, Rat, do technik: IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb67481	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal VACHT antibody, anti: Human, Rat, do technik: IHC-P, WB, 100ug, orb67481	4 259,49	4 259,49
225	Rabbit polyclonal VIP antibody, anti: Human, Mouse, Rat (Predicted Reactivity: Bovine, Canine, Gallus, Porcine), do technik: ELISA, IF, IHC-P, 100ug	100ug	orb11560	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal VIP antibody, anti: Human, Mouse, Rat (Predicted Reactivity: Bovine, Canine, Gallus, Porcine), do technik: ELISA, IF, IHC-P, 100ug, orb11560	2 517,07	2 517,07
226	Rabbit polyclonal HuC antibody, anti: Human, Mouse, Rat (Predicted Reactivity: Bovine, Canine, Equine, Porcine), do technik: ELISA, IF, IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb44378	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal HuC antibody, anti: Human, Mouse, Rat (Predicted Reactivity: Bovine, Canine, Equine, Porcine), do technik: ELISA, IF, IHC-P, WB, 100ug, orb44378	2 517,07	2 517,07
227	HuC/D antibody, anti: Human, Mouse, Rat, Zebrafish, do technik: ELISA, IHC-P, IP, WB, 100ug	100ug	orb395156	Biorbyt	SZT	1	HuC/D antibody, anti: Human, Mouse, Rat, Zebrafish, do technik: ELISA, IHC-P, IP, WB, 100ug, orb395156	3 147,57	3 147,57
228	Rabbit polyclonal PGP9.5 antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug	100ug	orb6713	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal PGP9.5 antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug, orb6713	2 562,95	2 562,95
229	Mouse monoclonal PGP9.5 antibody, anti: Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep, Zebrafish, 100ug	100ug	orb389262	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal PGP9.5 antibody, anti: Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep, Zebrafish, 100ug, orb389262	5 130,70	5 130,70
230	GAD65 antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ELISA, IF, IHC-P, Flow-Cyt	100ug	orb10682	Biorbyt	SZT	1	GAD65 antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ELISA, IF, IHC-P, Flow-Cyt, orb10682	2 517,07	2 517,07
231	Rabbit polyclonal GAD67 antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ELISA, IF, IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb10681	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal GAD67 antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ELISA, IF, IHC-P, WB, 100ug, orb10681	2 517,07	2 517,07
232	Rabbit polyclonal NRG1 antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug	100ug	orb101689	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal NRG1 antibody, anti: Human, Mouse, Rat, do technik: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB, 100ug, orb101689	2 517,07	2 517,07
233	Beta Tubulin antibody, anti: Hamster, Human, Mouse, Rat, do technik: ICC, IF, IHC-P, WB, 100ul	100ul	orb555945	Biorbyt	SZT	1	Beta Tubulin antibody, anti: Hamster, Human, Mouse, Rat, do technik: ICC, IF, IHC-P, WB, 100ul, orb555945	3 743,63	3 743,63
234	Tubulin beta 3 antibody Human, Mouse, Bovine, Gallus, Monkey, Rat, do technik: ELISA, FACS, IHC-P, WB	100ul	orb36042	Biorbyt	SZT	1	Tubulin beta 3 antibody Human, Mouse, Bovine, Gallus, Monkey, Rat, do technik: ELISA, FACS, IHC-P, WB, orb36042	4 051,13	4 051,13
235	Rabbit anti-Canine, Human, Monkey, Mouse, Rat CD4 antibody, do WB, 100ul	100ul	orb213686	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-Canine, Human, Monkey, Mouse, Rat CD4 antibody, do WB, 100ul, orb213686	2 070,09	2 070,09
236	Rabbit anti-Canine, Human CD8a antibody, do WB, 100ul	100ul	orb26280	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-Canine, Human CD8a antibody, do WB, 100ul, orb26280	4 901,43	4 901,43
237	Mouse anti-porcine CD8 ALPHA antibody, do technik FACS, IHC-Fr; 0.1mg	0.1mg	orb43287	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-porcine CD8 ALPHA antibody, do technik FACS, IHC-Fr; 0.1mg, orb43287	3 938,46	3 938,46
238	Rabbit anti-Bovine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rat CD19 antibody, do technik ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug	100ug	orb251482	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-Bovine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rat CD19 antibody, do technik ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB, 100ug, orb251482	2 562,95	2 562,95
239	Goat anti-Canine, Human, Monkey, Mouse, Rat CD19 antibody, do technik IHC-P, WB, 300ul	300ug	orb375903	Biorbyt	SZT	1	Goat anti-Canine, Human, Monkey, Mouse, Rat CD19 antibody, do technik IHC-P, WB, 300ul, orb375903	4 051,13	4 051,13
240	Rat anti-canine CD4 antibody (FITC) 100 testów	100 testów	orb432118	Biorbyt	SZT	1	Rat anti-canine CD4 antibody (FITC) 100 testów, orb432118	6 231,18	6 231,18
241	Mouse anti-canine CD4/CD8 antibody (FITC/RPE); 100 testów	100 testów	orb432067	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-canine CD4/CD8 antibody (FITC/RPE); 100 testów, orb432067	6 116,54	6 116,54
242	Mouse anti-canine CD3/CD4 antibody (FITC/RPE); 100 testów	100 testów	orb432055	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-canine CD3/CD4 antibody (FITC/RPE); 100 testów, orb432055	6 116,54	6 116,54
243	Mouse anti-canine CD4 antibody; 2ml	2ml	orb433095	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-canine CD4 antibody; 2ml, orb433095	5 107,70	5 107,70
244	Rabbit anti-Canine, Equine, Goat, Guinea pig, Human, Mouse, Rat, Sheep, CD4 antibody, for WB; 100ul	100ul	orb331017	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-Canine, Equine, Goat, Guinea pig, Human, Mouse, Rat, Sheep, CD4 antibody, for WB; 100ul, orb331017	4 901,43	4 901,43
245	Rat anti-canine CD8 antibody, do technik FACS, ICC, IF, IHC-Fr; 0.1mg	0.1mg	orb432122	Biorbyt	SZT	1	Rat anti-canine CD8 antibody, do technik FACS, ICC, IF, IHC-Fr; 0.1mg, orb432122	3 938,46	3 938,46

246	Mouse anti-canine CD8 BETA antibody, do techniki FACS, IHC-Fr, IP; 2ml	2ml	orb432819	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-canine CD8 BETA antibody, do techniki FACS, IHC-Fr, IP; 2ml, orb432819	5 107,70	5 107,70
247	Mouse anti-canine CD8 ALPHA antibody, do techniki FACS, IHC-Fr, IP; 2ml	2ml	orb433096	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-canine CD8 ALPHA antibody, do techniki FACS, IHC-Fr, IP; 2ml, orb433096	5 107,70	5 107,70
248	Mouse anti-canine CD3/CD8 antibody (FITC/RPE); 100 tests	100 tests	orb432066	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-canine CD3/CD8 antibody (FITC/RPE); 100 tests, orb432066	6 216,54	6 216,54
249	Rat anti-canine CD8 antibody (FITC); 0.1mg	100ug	orb432121	Biorbyt	SZT	1	Rat anti-canine CD8 antibody (FITC); 0.1mg, orb432121	6 231,18	6 231,18
250	Rat anti-canine CD8 antibody (RPE); 100 tests	100 tests	orb432123	Biorbyt	SZT	1	Rat anti-canine CD8 antibody (RPE); 100 tests, orb432123	6 150,86	6 150,86
251	Mouse anti-canine CD25 antibody (RPE); 100 tests	100 tests	orb434879	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-canine CD25 antibody (RPE); 100 tests, orb434879	6 185,30	6 185,30
252	Mouse anti-canine CD25 antibody, do techniki FACS, WB; 0.1mg	0.1mg	orb434878	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-canine CD25 antibody, do techniki FACS, WB; 0.1mg, orb434878	3 491,48	3 491,48
253	Mouse anti-canine CD25 antibody (FITC); 0.1mg	0.1mg	orb434877	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-canine CD25 antibody (FITC); 0.1mg, orb434877	5 486,05	5 486,05
254	CD3E antibody, anti-Animal, Bovine, Canine, Equine, Feline, Frog, Guinea pig, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Primate, Rat, Sheep, do techniki FACS, ICC, IF, WB; 100ug	100ug	orb388835	Biorbyt	SZT	1	CD3E antibody, anti-Animal, Bovine, Canine, Equine, Feline, Frog, Guinea pig, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Primate, Rat, Sheep, do techniki FACS, ICC, IF, WB; 100ug, orb388835	5 130,70	5 130,70
255	CD3 antibody, anti-Bovine, Canine, Elephant, Equine, Feline, Frog, Gallus, Guinea pig, Hamster, Human, Mole Rat, Mouse, Opossum, Porcine, Primate, Rabbit, Rat, Sheep, do techniki FACS, IP, WB; 100ug	100ug	orb48275	Biorbyt	SZT	1	CD3 antibody, anti-Bovine, Canine, Elephant, Equine, Feline, Frog, Gallus, Guinea pig, Hamster, Human, Mole Rat, Mouse, Opossum, Porcine, Primate, Rabbit, Rat, Sheep, do techniki FACS, IP, WB; 100ug, orb48275	6 196,74	6 196,74
256	CD3 antibody, anti-pig, clone PPT3, do techniki FACS, Functional Assay, IHC-Fr, IP, WB; 0.5mg	0.5mg	orb434917	Biorbyt	SZT	1	CD3 antibody, anti-pig, clone PPT3, do techniki FACS, Functional Assay, IHC-Fr, IP, WB; 0.5mg, orb434917	6 448,89	6 448,89
257	Mouse anti-porcine CD3 antibody (FITC); 0.1mg	0.1mg	orb434918	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-porcine CD3 antibody (FITC); 0.1mg, orb434918	5 486,05	5 486,05
258	Mouse anti-porcine CD3 antibody (RPE); 100 testów	100 testów	orb434920	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-porcine CD3 antibody (RPE); 100 testów, orb434920	6 185,30	6 185,30
259	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat CD18 (CD11b) antibody, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P; 100ug	100ug	orb10304	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat CD18 (CD11b) antibody, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P; 100ug, orb10304	2 517,07	2 517,07
260	CD11b antibody (PE), anti-human; 100 testów	100 testów	orb11961	Biorbyt	SZT	1	CD11b antibody (PE), anti-human; 100 testów, orb11961	4 051,13	4 051,13
261	CD11b antibody (FITC), anti-human; 100 testów	100 testów	orb11960	Biorbyt	SZT	1	CD11b antibody (FITC), anti-human; 100 testów, orb11960	4 051,13	4 051,13
262	Rat monoclonal CD11b antibody (APC), clone M1/70; 0.1mg	0.1mg	orb154437	Biorbyt	SZT	1	Rat monoclonal CD11b antibody (APC), clone M1/70; 0.1mg, orb154437	2 883,86	2 883,86
263	Mouse monoclonal CD11b antibody (PE), clone ICRF44; 100 testów	100 testów	orb154517	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD11b antibody (PE), clone ICRF44; 100 testów, orb154517	3 720,75	3 720,75
264	CD11b antibody (PE), anti-human, Mouse, Rat; 100ug	100ug	orb124745	Biorbyt	SZT	1	CD11b antibody (PE), anti-human, Mouse, Rat; 100ug, orb124745	3 732,19	3 732,19
265	CD11b antibody (FITC), anti-human, Mouse, Rat; 100ug	100ug	orb465990	Biorbyt	SZT	1	CD11b antibody (FITC), anti-human, Mouse, Rat; 100ug, orb465990	3 732,19	3 732,19
266	Mouse monoclonal CD4 ALPHA antibody (FITC), clone ML17; 0.1mg	0.1mg	orb432788	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD4 ALPHA antibody (FITC), clone ML17; 0.1mg, orb432788	6 231,18	6 231,18
267	Mouse monoclonal CD4 ALPHA antibody (RPE), clone ML17; 100 testów	100 testów	orb432790	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD4 ALPHA antibody (RPE), clone ML17; 100 testów, orb432790	6 150,86	6 150,86
268	Mouse monoclonal CD8 ALPHA antibody (FITC), clone ML12; 0.1mg	0.1mg	orb432286	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD8 ALPHA antibody (FITC), clone ML12; 0.1mg, orb432286	6 231,18	6 231,18
269	Mouse monoclonal CD8 ALPHA antibody (RPE), clone ML12; 100 tests	100 tests	orb432288	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD8 ALPHA antibody (RPE), clone ML12; 100 tests, orb432288	6 150,86	6 150,86
270	Mouse monoclonal CD8 BETA antibody (FITC), clone PPT23; 0.1mg	0.1mg	orb434924	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD8 BETA antibody (FITC), clone PPT23; 0.1mg, orb434924	5 486,05	5 486,05
271	Mouse monoclonal CD8 BETA antibody (RPE), clone PPT23; 100 tests	100 tests	orb434926	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD8 BETA antibody (RPE), clone PPT23; 100 tests, orb434926	6 185,30	6 185,30
272	Mouse monoclonal CD161 / NK1.1 antibody, clone PK136; 1mg	1mg	orb432330	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD161 / NK1.1 antibody, clone PK136; 1mg, orb432330	6 380,13	6 380,13
273	Mouse monoclonal CD161 / NK1.1 antibody clone PK136; 0.25mg	0.25mg	orb432326	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD161 / NK1.1 antibody clone PK136; 0.25mg, orb432326	4 603,40	4 603,40
274	Mouse monoclonal CD25 antibody clone K231.3B2; 0.1mg	0.1mg	orb432760	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD25 antibody clone K231.3B2; 0.1mg, orb432760	3 938,46	3 938,46
275	Mouse monoclonal CD25 antibody (FITC), clone CD25-3G10; 0.5ml	0.5ml	orb301906	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD25 antibody (FITC), clone CD25-3G10; 0.5ml, orb301906	5 199,46	5 199,46
276	Mouse monoclonal CD25 antibody (PE), clone CD25-3G10; 0.5ml	0.5ml	orb301907	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD25 antibody (PE), clone CD25-3G10; 0.5ml, orb301907	6 001,91	6 001,91
277	Mouse monoclonal CD16 antibody (RPE), clone G7; 100 tests	100 tests	orb433070	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD16 antibody (RPE), clone G7; 100 tests, orb433070	6 185,30	6 185,30
278	Mouse monoclonal CD16 antibody (FITC), clone G7; 0.1mg	0.1mg	orb433068	Biorbyt	SZT	1	Mouse monoclonal CD16 antibody (FITC), clone G7; 0.1mg, orb433068	6 231,18	6 231,18
279	Mouse anti-human HLA-DR antibody (FITC); 100 testów	100 testów	orb248792	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-human HLA-DR antibody (FITC); 100 testów, orb248792	4 051,13	4 051,13
280	Mouse anti-human HLA-DR antibody (PE); 100 testów	100 testów	orb248862	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-human HLA-DR antibody (PE); 100 testów, orb248862	4 051,13	4 051,13
281	Rat anti-mouse MHC class II antibody (FITC); 0.1mg	0.1mg	orb44830	Biorbyt	SZT	1	Rat anti-mouse MHC class II antibody (FITC); 0.1mg, orb44830	3 732,19	3 732,19
282	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat HLA DR antibody (FITC); 100ug	100ug	orb15769	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat HLA DR antibody (FITC); 100ug, orb15769	3 732,19	3 732,19
283	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat HLA DR antibody (PE); 100ug	100ug	orb124658	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-Human, Mouse, Rat HLA DR antibody (PE); 100ug, orb124658	3 732,19	3 732,19
284	anti-Mouse, Porcine, Rat CD25 antibody, do techniki FACS, ICC, IF, IHC-P, WB; 200ug	200ug	orb348865	Biorbyt	SZT	1	anti-Mouse, Porcine, Rat CD25 antibody, do techniki FACS, ICC, IF, IHC-P, WB; 200ug, orb348865	5 096,26	5 096,26
285	Mouse CD51 antibody, anti-porcine; 0.1mg	0.1mg	orb433431	Biorbyt	SZT	1	Mouse CD51 antibody, anti-porcine; 0.1mg, orb433431	3 491,48	3 491,48
286	IFG83 antibody; 100ul	100ul	orb214124	Biorbyt	SZT	1	IFG83 antibody; 100ul, orb214124	2 070,09	2 070,09
287	NT5E antibody; 100ul	100ul	orb326519	Biorbyt	SZT	1	NT5E antibody; 100ul, orb326519	4 901,43	4 901,43
288	CD163 antibody; 0.1mg	0.1mg	orb433526	Biorbyt	SZT	1	CD163 antibody; 0.1mg, orb433526	3 938,46	3 938,46
289	CD206 antibody; 100ug	100ug	orb4941	Biorbyt	SZT	1	CD206 antibody; 100ug, orb4941	3 203,66	3 203,66
290	Goat A1F1 antibody, Reactivity Human, Mouse, Porcine, Rat; 50ug	50ug	orb88337	Biorbyt	SZT	1	Goat A1F1 antibody, Reactivity Human, Mouse, Porcine, Rat; 50ug, orb88337	4 051,13	4 051,13
291	Rabbit Nestin antibody, anti-Bovine, Canine, Hamster, Human, Mouse, Rat; 50ug	50ug	orb66833	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Nestin antibody, anti-Bovine, Canine, Hamster, Human, Mouse, Rat; 50ug, orb66833	4 051,13	4 051,13
292	Rabbit Olig1 antibody, anti-Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rat; 100ul	100ul	orb330458	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Olig1 antibody, anti-Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rat; 100ul, orb330458	4 901,43	4 901,43
293	OUG2 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb158050	Biorbyt	SZT	1	OUG2 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb158050	2 517,07	2 517,07
294	Olig2 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul	100ul	orb176341	Biorbyt	SZT	1	Olig2 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul, orb176341	9 555,38	9 555,38
295	OUG3 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb137699	Biorbyt	SZT	1	OUG3 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb137699	2 517,07	2 517,07
296	LC3 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb33328	Biorbyt	SZT	1	LC3 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb33328	4 110,41	4 110,41
297	LC3 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul	100ul	orb33319	Biorbyt	SZT	1	LC3 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul, orb33319	4 051,13	4 051,13
298	NAP1A antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P; 100ug	100ug	orb17658	Biorbyt	SZT	1	NAP1A antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P; 100ug, orb17658	2 517,07	2 517,07
299	CD4 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, Flow-Cyt, WB; 100ug	100ug	orb312176	Biorbyt	SZT	1	CD4 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, Flow-Cyt, WB; 100ug, orb312176	2 517,07	2 517,07
300	CD4 antibody, anti-Human, Mouse, Porcine, Rat, do techniki ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB; 100ug	100ug	orb4830	Biorbyt	SZT	1	CD4 antibody, anti-Human, Mouse, Porcine, Rat, do techniki ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB; 100ug, orb4830	3 203,66	3 203,66
301	GRM1 (CD16A) antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, Flow-Cyt, WB; 100ug	100ug	orb13446	Biorbyt	SZT	1	GRM1 (CD16A) antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, Flow-Cyt, WB; 100ug, orb13446	2 517,07	2 517,07
302	IGFR3 (CD16A) antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb101668	Biorbyt	SZT	1	IGFR3 (CD16A) antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb101668	2 517,07	2 517,07
303	CD66a antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, Flow-Cyt, WB	100ug	orb156315	Biorbyt	SZT	1	CD66a antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ELISA, ICC, IF, Flow-Cyt, WB, orb156315	2 517,07	2 517,07
304	CD68 antibody, anti-Human, Mouse, rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, Flow-Cyt, WB; 100ug	100ug	orb317599	Biorbyt	SZT	1	CD68 antibody, anti-Human, Mouse, rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, Flow-Cyt, WB; 100ug, orb317599	2 517,07	2 517,07
305	CD68 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB; 100ug	100ug	orb197999	Biorbyt	SZT	1	CD68 antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB; 100ug, orb197999	4 110,41	4 110,41
306	CD4 antibody (FITC), anti-rat, do techniki FACS, ICC, IF; 0.1mg	0.1mg	orb179882	Biorbyt	SZT	1	CD4 antibody (FITC), anti-rat, do techniki FACS, ICC, IF; 0.1mg, orb179882	2 883,86	2 883,86
307	Mouse anti-human CD69 antibody (FITC); 100 testów	100 TESTS	orb248781	Biorbyt	SZT	1	Mouse anti-human CD69 antibody (FITC); 100 tests, orb248781	4 051,13	4 051,13
308	Rabbit anti-Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rat, Sheep FOXp3 antibody, do techniki IHC-F, WB	100ul	orb574362	Biorbyt	SZT	1	Rabbit anti-Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Rat, Sheep FOXp3 antibody, do techniki IHC-F, WB, orb574362	4 328,25	4 328,25
309	Rabbit IGF1 antibody, do aplikacji: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb10885	Biorbyt	SZT	1	Rabbit IGF1 antibody, do aplikacji: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb10885	4 110,41	4 110,41
310	Rabbit MMP9 antibody, do aplikacji: ELISA, IF, IHC-P; 100ug	100ug	orb11066	Biorbyt	SZT	1	Rabbit MMP9 antibody, do aplikacji: ELISA, IF, IHC-P; 100ug, orb11066	2 517,07	2 517,07
311	Rabbit TGF beta 1 antibody, do aplikacji: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb11468	Biorbyt	SZT	1	Rabbit TGF beta 1 antibody, do aplikacji: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb11468	2 562,95	2 562,95
312	Rabbit IGFBP-3 antibody, do aplikacji: ICC, IF, IHC-P, WB; 200ul	200UL	orb137534	Biorbyt	SZT	1	Rabbit IGFBP-3 antibody, do aplikacji: ICC, IF, IHC-P, WB; 200ul, orb137534	4 051,13	4 051,13
313	Rabbit Collagen I antibody, do aplikacji: ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul	100UL	orb213758	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Collagen I antibody, do aplikacji: ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul, orb213758	2 070,09	2 070,09
314	Rabbit Collagen III antibody, do aplikacji: ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul	100UL	orb213759	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Collagen III antibody, do aplikacji: ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul, orb213759	2 070,09	2 070,09
315	Rabbit MMP13 antibody, do aplikacji: ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul	100UL	orb214263	Biorbyt	SZT	1	Rabbit MMP13 antibody, do aplikacji: ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul, orb214263	2 070,09	2 070,09
316	Rabbit Elastin antibody, do aplikacji: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb2881	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Elastin antibody, do aplikacji: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb2881	2 517,07	2 517,07
317	Mouse Aquaporin 4 antibody, do aplikacji: ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul	100ul	orb323095	Biorbyt	SZT	1	Mouse Aquaporin 4 antibody, do aplikacji: ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul, orb323095	2 482,76	2 482,76
318	Rabbit Ki67 antibody, do aplikacji: ICC, IF, IHC-P, WB; 200ug	200ug	orb389335	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Ki67 antibody, do aplikacji: ICC, IF, IHC-P, WB; 200ug, orb389335	2 391,00	2 391,00
319	Rabbit CD274 antibody, do aplikacji: ELISA, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb44647	Biorbyt	SZT	1	Rabbit CD274 antibody, do aplikacji: ELISA, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb44647	2 712,03	2 712,03
320	Rabbit FAS (phospho-Tyr291) antibody, do aplikacji: ELISA, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb5223	Biorbyt	SZT	1	Rabbit FAS (phospho-Tyr291) antibody, do aplikacji: ELISA, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb5223	2 643,15	2 643,15

321	Rabbit HSP47 antibody, do aplikacji: ELISA, IF, IHC-P, WB; 100µg	100µg	orb627845	Biorbyt	SZT	1	Rabbit HSP47 antibody, do aplikacji: ELISA, IF, IHC-P, WB; 100µg, orb627845	3 491,48	3 491,48
322	Rabbit EγCAM antibody, do aplikacji: ELISA, IHC-P; 100µg	100µg	orb10618	Biorbyt	SZT	1	Rabbit EγCAM antibody, do aplikacji: ELISA, IHC-P; 100µg, orb10618	2 562,95	2 562,95
323	Rabbit Integrin alpha 5 antibody, do aplikacji: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 200µg	200µg	orb10945	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Integrin alpha 5 antibody, do aplikacji: ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 200µg, orb10945	4 110,41	4 110,41
324	Rabbit Aconitase 1 antibody, do aplikacji: ELISA, IF, IHC-P, WB; 100µg	100µg	orb1192	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Aconitase 1 antibody, do aplikacji: ELISA, IF, IHC-P, WB; 100µg, orb1192	2 517,07	2 517,07
325	Rabbit Apelin Receptor antibody, do aplikacji: ELISA, ICC, IF, IHC-P; 100µg	100µg	orb526574	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Apelin Receptor antibody, do aplikacji: ELISA, ICC, IF, IHC-P; 100µg, orb526574	2 517,07	2 517,07
326	Rabbit pGR antibody, anti-Goat, Human, Mouse, Porcine, Rat, Yeast, do WB; 100µl	100µl	orb573728	Biorbyt	SZT	1	Rabbit pGR antibody, anti-Goat, Human, Mouse, Porcine, Rat, Yeast, do WB; 100µl, orb573728	4 901,43	4 901,43
327	Rabbit polyclonal antibody to CGRP; 100µg	100µg	orb10379	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal antibody to CGRP; 100µg, orb10379	2 562,95	2 562,95
328	Rabbit polyclonal antibody to CGRP; 200µg	200µg	orb10379	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal antibody to CGRP; 200µg, orb10379	4 110,41	4 110,41
329	Rabbit polyclonal antibody to RAMP1; 100µl	100µl	orb10480	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal antibody to RAMP1; 100µl, orb10480	2 517,07	2 517,07
330	Rabbit polyclonal antibody to RAMP1; 200µl	200µl	orb10480	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal antibody to RAMP1; 200µl, orb10480	2 517,07	2 517,07
331	Rabbit polyclonal antibody to CRCP; 100µg	100µg	orb400188	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal antibody to CRCP; 100µg, orb400188	2 712,03	2 712,03
332	Human CGRP ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb562449	Biorbyt	SZT	1	Human CGRP ELISA Kit, orb562449	4 044,24	4 044,24
333	Human Lipocalin-2 (NGAL; Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb561620	Biorbyt	SZT	1	Human Lipocalin-2 (NGAL; Neutrophil Gelatinase Associated Lipocalin) ELISA Kit, orb561620	3 936,98	3 936,98
334	Human Sclerostin/SOST ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb369520	Biorbyt	SZT	1	Human Sclerostin/SOST ELISA Kit, orb369520	4 719,63	4 719,63
335	Human Semaphorin 4A(SEMA4A) ELISA kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb405279	Biorbyt	SZT	1	Human Semaphorin 4A(SEMA4A) ELISA kit, orb405279	3 795,78	3 795,78
336	Human Neuropeptide Y (NPY) competitive inhibition ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb414211	Biorbyt	SZT	1	Human Neuropeptide Y (NPY) competitive inhibition ELISA Kit, orb414211	5 105,73	5 105,73
337	Human Vitamin D Binding Protein (DBP) Sandwich ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb552808	Biorbyt	SZT	1	Human Vitamin D Binding Protein (DBP) Sandwich ELISA Kit, orb552808	5 620,36	5 620,36
338	Human DKK-3 (Dickkopf-related protein 3) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb561716	Biorbyt	SZT	1	Human DKK-3 (Dickkopf-related protein 3) ELISA Kit, orb561716	4 044,24	4 044,24
339	Human KIM-1 (Kidney Injury Molecule 1) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb561807	Biorbyt	SZT	1	Human KIM-1 (Kidney Injury Molecule 1) ELISA Kit, orb561807	3 936,98	3 936,98
340	Human TGFβ1 (Transforming Growth Factor Beta 1) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb561869	Biorbyt	SZT	1	Human TGFβ1 (Transforming Growth Factor Beta 1) ELISA Kit, orb561869	3 936,98	3 936,98
341	Human S100B (Protein S100-B) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb562004	Biorbyt	SZT	1	Human S100B (Protein S100-B) ELISA Kit, orb562004	3 936,98	3 936,98
342	Human SNCA (Alpha-synuclein) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb562036	Biorbyt	SZT	1	Human SNCA (Alpha-synuclein) ELISA Kit, orb562036	3 936,98	3 936,98
343	Porcine IL-10 (Interleukin-10) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb566526	Biorbyt	SZT	1	Porcine IL-10 (Interleukin-10) ELISA Kit, orb566526	4 044,24	4 044,24
344	Porcine IL-1β (Interleukin 1 Beta) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb566534	Biorbyt	SZT	1	Porcine IL-1β (Interleukin 1 Beta) ELISA Kit, orb566534	4 044,24	4 044,24
345	Porcine IL-6 (Interleukin 6) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb566538	Biorbyt	SZT	1	Porcine IL-6 (Interleukin 6) ELISA Kit, orb566538	4 044,24	4 044,24
346	Porcine TNF-alpha (Tumor Necrosis Factor Alpha) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb566582	Biorbyt	SZT	1	Porcine TNF-alpha (Tumor Necrosis Factor Alpha) ELISA Kit, orb566582	4 044,24	4 044,24
347	Porcine IL-8 (Interleukin-8) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb566594	Biorbyt	SZT	1	Porcine IL-8 (Interleukin-8) ELISA Kit, orb566594	4 044,24	4 044,24
348	Human HbA1c ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb779190	Biorbyt	SZT	1	Human HbA1c ELISA Kit, orb779190	3 795,78	3 795,78
349	Human Apolipoprotein A1 (APOA1) Sandwich ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb437989	Biorbyt	SZT	1	Human Apolipoprotein A1 (APOA1) Sandwich ELISA Kit, orb437989	4 612,50	4 612,50
350	Human APOB (Apolipoprotein B-100) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb562059	Biorbyt	SZT	1	Human APOB (Apolipoprotein B-100) ELISA Kit, orb562059	3 936,98	3 936,98
351	Rat Afp ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb566708	Biorbyt	SZT	1	Rat Afp ELISA Kit, orb566708	3 936,98	3 936,98
352	Rat Prostaglandin Endoperoxide Synthase 2 (PTGS2) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb1199748	Biorbyt	SZT	1	Rat Prostaglandin Endoperoxide Synthase 2 (PTGS2) ELISA Kit, orb1199748	3 795,78	3 795,78
353	Rat neuropeptide Y (NPY) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb411131	Biorbyt	SZT	1	Rat neuropeptide Y (NPY) ELISA Kit, orb411131	3 795,78	3 795,78
354	Rat NOS1/nNOS (Nitric Oxide Synthase 1, Neuronal) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb566734	Biorbyt	SZT	1	Rat NOS1/nNOS (Nitric Oxide Synthase 1, Neuronal) ELISA Kit, orb566734	3 936,98	3 936,98
355	Rat PTGS1 (Prostaglandin G/H synthase 1) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb566784	Biorbyt	SZT	1	Rat PTGS1 (Prostaglandin G/H synthase 1) ELISA Kit, orb566784	3 936,98	3 936,98
356	Rat Sst (Somatostatin) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb566860	Biorbyt	SZT	1	Rat Sst (Somatostatin) ELISA Kit, orb566860	3 936,98	3 936,98
357	Rat GAPDH (Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase) ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	orb567887	Biorbyt	SZT	1	Rat GAPDH (Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase) ELISA Kit, orb567887	3 936,98	3 936,98
358	Human CYP2R1 ELISA Kit, zakres 15.6 µg/ml-1000 µg/ml	96 tests	orb407209	Biorbyt	SZT	1	Human CYP2R1 ELISA Kit, zakres 15.6 µg/ml-1000 µg/ml, orb407209	3 795,78	3 795,78
359	Human DHEA-S ELISA Kit	96 tests	orb564104	Biorbyt	SZT	1	Human DHEA-S ELISA Kit, orb564104	3 936,98	3 936,98
360	General Ovarian ELISA Kit, zakres 15.625-1000pg/ml	96 tests	orb441354	Biorbyt	SZT	1	General Ovarian ELISA Kit, zakres 15.625-1000pg/ml, orb441354	5 223,69	5 223,69
361	Human GABA ELISA Kit	96 tests	orb564188	Biorbyt	SZT	1	Human GABA ELISA Kit, orb564188	3 936,98	3 936,98
362	Mouse S100B ELISA Kit	96 tests	orb564038	Biorbyt	SZT	1	Mouse S100B ELISA Kit, orb564038	5 491,70	5 491,70
363	Mouse IFN gamma ELISA Kit	96 tests	orb565113	Biorbyt	SZT	1	Mouse IFN gamma ELISA Kit, orb565113	3 936,98	3 936,98
364	Mouse IFN gamma ELISA Kit	96 tests	orb560031	Biorbyt	SZT	1	Mouse IFN gamma ELISA Kit, orb560031	4 194,30	4 194,30
365	Mouse SOD1 ELISA Kit	96 tests	orb565320	Biorbyt	SZT	1	Mouse SOD1 ELISA Kit, orb565320	3 936,98	3 936,98
366	Mouse Caspase 3 ELISA Kit	96 tests	orb565209	Biorbyt	SZT	1	Mouse Caspase 3 ELISA Kit, orb565209	3 936,98	3 936,98
367	Mouse BAX ELISA Kit	96 tests	orb565457	Biorbyt	SZT	1	Mouse BAX ELISA Kit, orb565457	3 936,98	3 936,98
368	Mouse IL12 (p70) ELISA Kit	96 tests	orb560059	Biorbyt	SZT	1	Mouse IL12 (p70) ELISA Kit, orb560059	3 936,98	3 936,98
369	Human Adiponectin ELISA Kit, range 1.55-100 ng/ml	96 tests	orb54803	Biorbyt	SZT	1	Human Adiponectin ELISA Kit, range 1.55-100 ng/ml, orb54803	4 719,63	4 719,63
370	Human Adiponectin ELISA Kit, range 39 ng/ml-2500 pg/ml	96 tests	orb315000	Biorbyt	SZT	1	Human Adiponectin ELISA Kit, range 39 ng/ml-2500 pg/ml, orb315000	4 891,22	4 891,22
371	Human IL1 alpha ELISA Kit, range 4.7 µg/ml-300 µg/ml	96 tests	orb390929	Biorbyt	SZT	1	Human IL1 alpha ELISA Kit, range 4.7 µg/ml-300 µg/ml, orb390929	4 891,22	4 891,22
372	Human IL1 alpha ELISA Kit, range 7.8 µg/ml-500 µg/ml	96 tests	orb315027	Biorbyt	SZT	1	Human IL1 alpha ELISA Kit, range 7.8 µg/ml-500 µg/ml, orb315027	4 891,22	4 891,22
373	Human IL1 beta ELISA Kit, range 3.9 µg/ml-350 µg/ml	96 tests	orb50042	Biorbyt	SZT	1	Human IL1 beta ELISA Kit, range 3.9 µg/ml-350 µg/ml, orb50042	4 194,30	4 194,30
374	Human IL1 beta ELISA Kit, range 7.8 µg/ml-500 µg/ml	96 tests	orb314986	Biorbyt	SZT	1	Human IL1 beta ELISA Kit, range 7.8 µg/ml-500 µg/ml, orb314986	4 891,22	4 891,22
375	Human IL4 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml	96 tests	orb50048	Biorbyt	SZT	1	Human IL4 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml, orb50048	4 719,63	4 719,63
376	Human IL4 ELISA Kit, range 7.8 µg/ml-500 µg/ml	96 tests	orb50157	Biorbyt	SZT	1	Human IL4 ELISA Kit, range 7.8 µg/ml-500 µg/ml, orb50157	4 719,63	4 719,63
377	Human IL5 ELISA Kit, range 125 pg/ml-8000 pg/ml	96 tests	orb390920	Biorbyt	SZT	1	Human IL5 ELISA Kit, range 125 pg/ml-8000 pg/ml, orb390920	4 891,22	4 891,22
378	Human IL5 ELISA Kit, range 3.9 µg/ml-350 µg/ml	96 tests	orb314992	Biorbyt	SZT	1	Human IL5 ELISA Kit, range 3.9 µg/ml-350 µg/ml, orb314992	4 891,22	4 891,22
379	Human IL6 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml	96 tests	orb314993	Biorbyt	SZT	1	Human IL6 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml, orb314993	4 891,22	4 891,22
380	Human IL10 ELISA Kit, range 7.8 µg/ml-500 µg/ml (Cell culture supernates); 3.4 µg/ml-250 µg/ml (human serum, plasma)	96 tests	orb50055	Biorbyt	SZT	1	Human IL10 ELISA Kit, range 7.8 µg/ml-500 µg/ml (Cell culture supernates); 3.4 µg/ml-250 µg/ml (human serum, plasma), orb50055	4 194,30	4 194,30
381	Human IL10 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml	96 tests	orb314995	Biorbyt	SZT	1	Human IL10 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml, orb314995	4 891,22	4 891,22
382	Human IL11 ELISA Kit, range 31.2 µg/ml-2000 µg/ml	96 tests	orb390931	Biorbyt	SZT	1	Human IL11 ELISA Kit, range 31.2 µg/ml-2000 µg/ml, orb390931	4 891,22	4 891,22
383	Human IL12 p40 ELISA Kit, range 31.2 µg/ml-2000 µg/ml	96 tests	orb314997	Biorbyt	SZT	1	Human IL12 p40 ELISA Kit, range 31.2 µg/ml-2000 µg/ml, orb314997	4 891,22	4 891,22
384	Human IL12 p70 ELISA Kit, range 62.5 µg/ml-4000 µg/ml	96 tests	orb50058	Biorbyt	SZT	1	Human IL12 p70 ELISA Kit, range 62.5 µg/ml-4000 µg/ml, orb50058	4 194,30	4 194,30
385	Human IL13 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml	96 tests	orb314915	Biorbyt	SZT	1	Human IL13 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml, orb314915	4 891,22	4 891,22
386	Human IL13 ELISA Kit, range 7.8 µg/ml-500 µg/ml	96 tests	orb390932	Biorbyt	SZT	1	Human IL13 ELISA Kit, range 7.8 µg/ml-500 µg/ml, orb390932	4 891,22	4 891,22
387	Human IL17 ELISA Kit, range 31.2 µg/ml-2000 µg/ml	96 tests	orb50063	Biorbyt	SZT	1	Human IL17 ELISA Kit, range 31.2 µg/ml-2000 µg/ml, orb50063	4 719,63	4 719,63
388	Human IL17C ELISA Kit, range 125 µg/ml-8000 µg/ml	96 tests	orb390920	Biorbyt	SZT	1	Human IL17C ELISA Kit, range 125 µg/ml-8000 µg/ml, orb390920	3 795,78	3 795,78
389	Human IL17E ELISA Kit, range 62.5 µg/ml-4000 µg/ml	96 tests	orb314917	Biorbyt	SZT	1	Human IL17E ELISA Kit, range 62.5 µg/ml-4000 µg/ml, orb314917	4 891,22	4 891,22
390	Human IL17B ELISA Kit, range 156 µg/ml-10000 µg/ml	96 tests	orb314917	Biorbyt	SZT	1	Human IL17B ELISA Kit, range 156 µg/ml-10000 µg/ml, orb314917	5 212,86	5 212,86
391	Human IL17C ELISA Kit, range 156 µg/ml-10000 µg/ml	96 tests	orb390934	Biorbyt	SZT	1	Human IL17C ELISA Kit, range 156 µg/ml-10000 µg/ml, orb390934	5 212,86	5 212,86
392	Human IL18 ELISA Kit, range 15.625 µg/ml-1000 µg/ml	96 tests	orb46705	Biorbyt	SZT	1	Human IL18 ELISA Kit, range 15.625 µg/ml-1000 µg/ml, orb46705	4 891,22	4 891,22
393	Human IL31 ELISA Kit, range 62.5 µg/ml-4000 µg/ml	96 tests	orb390944	Biorbyt	SZT	1	Human IL31 ELISA Kit, range 62.5 µg/ml-4000 µg/ml, orb390944	4 891,22	4 891,22
394	Human IL33 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml	96 tests	orb390944	Biorbyt	SZT	1	Human IL33 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml, orb390944	4 891,22	4 891,22
395	Human C-Reactive Protein ELISA Kit, range 156 µg/ml-10000 µg/ml	96 tests	orb314909	Biorbyt	SZT	1	Human C-Reactive Protein ELISA Kit, range 156 µg/ml-10000 µg/ml, orb314909	4 891,22	4 891,22
396	Human TGF beta 1 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml	96 tests	orb50103	Biorbyt	SZT	1	Human TGF beta 1 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml, orb50103	4 194,30	4 194,30
397	Human TGF beta 1 ELISA Kit, range 31.25 µg/ml-2000 µg/ml	96 tests	orb391007	Biorbyt	SZT	1	Human TGF beta 1 ELISA Kit, range 31.25 µg/ml-2000 µg/ml, orb391007	4 891,22	4 891,22
398	Human TGF beta Receptor 2 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml	96 tests	orb314934	Biorbyt	SZT	1	Human TGF beta Receptor 2 ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml, orb314934	5 212,86	5 212,86
399	Human TGFA ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml	96 tests	orb391004	Biorbyt	SZT	1	Human TGFA ELISA Kit, range 15.6 µg/ml-1000 µg/ml, orb391004	4 891,22	4 891,22
400	Human TGFB2 ELISA Kit, range 31.2 µg/ml-2000 µg/ml	96 tests	orb391008	Biorbyt	SZT	1	Human TGFB2 ELISA Kit, range 31.2 µg/ml-2000 µg/ml, orb391008	5 212,86	5 212,86
401	Human TGFB3 ELISA Kit, range 31.2 µg/ml-2000 µg/ml	96 tests	orb391009	Biorbyt	SZT	1	Human TGFB3 ELISA Kit, range 31.2 µg/ml-2000 µg/ml, orb391009	4 891,22	4 891,22
402	Human CD54 (ICAM-1) ELISA Kit, range 62.5 µg/ml-4000 µg/ml								

417	Human TNF beta ELISA Kit, range 62.5pg/ml-4000pg/ml	96 tests	orb50130	Biorbyt	SZT	1	Human TNF beta ELISA Kit, range 62.5pg/ml-4000pg/ml, orb50130	4 719,63	4 719,63
418	Human TNF ELISA Kit, range 15.625 pg/ml - 1000 pg/ml	96 tests	orb391019	Biorbyt	SZT	1	Human TNF ELISA Kit, range 15.625 pg/ml - 1000 pg/ml, orb391019	4 891,22	4 891,22
419	Human Klotho beta ELISA Kit, range 31.2 pg/ml - 2000 pg/ml	96 tests	orb397070	Biorbyt	SZT	1	Human Klotho beta ELISA Kit, range 31.2 pg/ml - 2000 pg/ml, orb397070	3 795,78	3 795,78
420	Human Klotho ELISA Kit, range 39 pg/ml - 2500 pg/ml	96 tests	orb397071	Biorbyt	SZT	1	Human Klotho ELISA Kit, range 39 pg/ml - 2500 pg/ml, orb397071	3 795,78	3 795,78
421	Human MCP1 ELISA Kit, range 15.6pg/ml-1000pg/ml	96 tests	orb50069	Biorbyt	SZT	1	Human MCP1 ELISA Kit, range 15.6pg/ml-1000pg/ml, orb50069	4 194,30	4 194,30
422	Human MCP1 ELISA Kit, range 31.3 pg/ml - 2000 pg/ml	96 tests	orb151028	Biorbyt	SZT	1	Human MCP1 ELISA Kit, range 31.3 pg/ml - 2000 pg/ml, orb151028	4 891,22	4 891,22
423	Human MCP2 ELISA Kits, range 15.6pg/ml-1000pg/ml	96 tests	orb76046	Biorbyt	SZT	1	Human MCP2 ELISA Kits, range 15.6pg/ml-1000pg/ml, orb76046	4 719,63	4 719,63
424	Human MCP3 ELISA Kits, range 15.6pg/ml-1000pg/ml	96 tests	orb76047	Biorbyt	SZT	1	Human MCP3 ELISA Kits, range 15.6pg/ml-1000pg/ml, orb76047	4 719,63	4 719,63
425	Human Resistin ELISA Kit, range 7.8 pg/ml - 500 pg/ml	96 tests	orb315009	Biorbyt	SZT	1	Human Resistin ELISA Kit, range 7.8 pg/ml - 500 pg/ml, orb315009	4 891,22	4 891,22
426	Human S100A12 ELISA Kit, range 31.2 pg/ml-2000 pg/ml	96 tests	orb315101	Biorbyt	SZT	1	Human S100A12 ELISA Kit, range 31.2 pg/ml-2000 pg/ml, orb315101	4 280,03	4 280,03
427	Human S100A12 ELISA Kit, range 31.2 pg/ml-2000 pg/ml	96 tests	orb385337	Biorbyt	SZT	1	Human S100A12 ELISA Kit, range 31.2 pg/ml-2000 pg/ml, orb385337	5 212,86	5 212,86
428	Human S100-A13 ELISA Kit, range 15.6 pg/ml - 1000 pg/ml	96 tests	orb397083	Biorbyt	SZT	1	Human S100-A13 ELISA Kit, range 15.6 pg/ml - 1000 pg/ml, orb397083	3 795,78	3 795,78
429	Human S100A8 ELISA Kit, range 31.2 pg/ml-2000 pg/ml	96 tests	orb381187	Biorbyt	SZT	1	Human S100A8 ELISA Kit, range 31.2 pg/ml-2000 pg/ml, orb381187	4 719,63	4 719,63
430	Human S100-B ELISA Kit, range 46.9 pg/ml - 3000 pg/ml	96 tests	orb397084	Biorbyt	SZT	1	Human S100-B ELISA Kit, range 46.9 pg/ml - 3000 pg/ml, orb397084	3 795,78	3 795,78
431	Rabbit Polyclonal antibody to HTR2A (mammalian HTR2A (5-HT2A receptor)); Human, Mouse, Rat, WB, IHC-P; 100ug	100ug	orb27385	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Polyclonal antibody to HTR2A (mammalian HTR2A (5-HT2A receptor)); Human, Mouse, Rat, WB, IHC-P; 100ug, orb27385	4 179,29	4 179,29
432	Goat polyclonal antibody to 5-HT2A Receptor; Human; IHC-P, P-ELISA; 100ug	100ug	orb46821	Biorbyt	SZT	1	Goat polyclonal antibody to 5-HT2A Receptor; Human; IHC-P, P-ELISA; 100ug, orb46821	4 030,22	4 030,22
433	Rabbit polyclonal antibody to 5-HT2A Receptor; Monkey; WB, ELISA; 400ul	400ul	orb306556	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal antibody to 5-HT2A Receptor; Monkey; WB, ELISA; 400ul, orb306556	4 798,23	4 798,23
434	Human Vitamin D-binding protein ELISA Kit, zakres 0.156 µg/ml-10 µg/ml	96 tests	orb407210	Biorbyt	SZT	1	Human Vitamin D-binding protein ELISA Kit, zakres 0.156 µg/ml-10 µg/ml, orb407210	10 155,13	10 155,13
435	Human Vitamin D-binding protein, zakres 156 pg/ml - 10000 pg/ml	96 tests	orb397092	Biorbyt	SZT	1	Human Vitamin D-binding protein, zakres 156 pg/ml - 10000 pg/ml, orb397092	3 795,78	3 795,78
436	Mouse RAGE ELISA Kit, zakres 78pg/ml-5000pg/ml	96 tests	orb446837	Biorbyt	SZT	1	Mouse RAGE ELISA Kit, zakres 78pg/ml-5000pg/ml, orb446837	4 719,63	4 719,63
437	Mouse HMGB1 ELISA Kit, zakres 15.6 pg/ml-1000 pg/ml	96 tests	orb409067	Biorbyt	SZT	1	Mouse HMGB1 ELISA Kit, zakres 15.6 pg/ml-1000 pg/ml, orb409067	3 795,78	3 795,78
438	Mouse HMGI ELISA Kit, zakres 62.5-4000pg/ml	96 tests	orb440052	Biorbyt	SZT	1	Mouse HMGI ELISA Kit, zakres 62.5-4000pg/ml, orb440052	5 234,39	5 234,39
439	Mouse S100B ELISA Kit, zakres 3.12 pg/ml-200 pg/ml	96 tests	orb408862	Biorbyt	SZT	1	Mouse S100B ELISA Kit, zakres 3.12 pg/ml-200 pg/ml, orb408862	3 795,78	3 795,78
440	Mouse S100B ELISA Kit, zakres 15.625-1000pg/ml	96 tests	orb442045	Biorbyt	SZT	1	Mouse S100B ELISA Kit, zakres 15.625-1000pg/ml, orb442045	5 234,39	5 234,39
441	Other CM1 ELISA Kit, zakres 78.12-3000pg/ml	96 tests	orb59534	Biorbyt	SZT	1	Other CM1 ELISA Kit, zakres 78.12-3000pg/ml, orb59534	6 370,91	6 370,91
442	Mouse TNF alpha ELISA Kit, zakres 15.6 pg/ml - 1000 pg/ml, czułość 7pg/ml	96 tests	orb315038	Biorbyt	SZT	1	Mouse TNF alpha ELISA Kit, zakres 15.6 pg/ml - 1000 pg/ml, czułość 7pg/ml, orb315038	4 891,22	4 891,22
443	Mouse TNF alpha ELISA Kit, zakres 15.6 pg/ml - 1000 pg/ml, czułość 1pg/ml	96 tests	orb50113	Biorbyt	SZT	1	Mouse TNF alpha ELISA Kit, zakres 15.6 pg/ml - 1000 pg/ml, czułość 1pg/ml, orb50113	4 194,30	4 194,30
444	Mouse IL6 ELISA Kit, zakres 1.56 pg/ml-100 pg/ml	96 tests	orb408956	Biorbyt	SZT	1	Mouse IL6 ELISA Kit, zakres 1.56 pg/ml-100 pg/ml, orb408956	4 730,46	4 730,46
445	Mouse IL6 ELISA Kit, zakres 15.6pg/ml-1000pg/ml, czułość 1pg/ml	96 tests	orb50053	Biorbyt	SZT	1	Mouse IL6 ELISA Kit, zakres 15.6pg/ml-1000pg/ml, czułość 1pg/ml, orb50053	4 194,30	4 194,30
446	Mouse IL-6 ELISA Kit, zakres 15.6pg/ml-1000pg/ml, czułość 7pg/ml	96 tests	orb315040	Biorbyt	SZT	1	Mouse IL-6 ELISA Kit, zakres 15.6pg/ml-1000pg/ml, czułość 7pg/ml, orb315040	4 891,22	4 891,22
447	Mouse IL6 ELISA Kit, zakres 156 pg/ml-10000 pg/ml	96 tests	orb385382	Biorbyt	SZT	1	Mouse IL6 ELISA Kit, zakres 156 pg/ml-10000 pg/ml, orb385382	4 891,22	4 891,22
448	Mouse IL-12 p70 ELISA Kit, zakres 15.6 pg/ml - 1000 pg/ml	96 tests	orb315041	Biorbyt	SZT	1	Mouse IL-12 p70 ELISA Kit, zakres 15.6 pg/ml - 1000 pg/ml, orb315041	4 891,22	4 891,22
449	Mouse IL-12 p40 ELISA Kit, zakres 7.8 pg/ml - 500 pg/ml	96 tests	orb315048	Biorbyt	SZT	1	Mouse IL-12 p40 ELISA Kit, zakres 7.8 pg/ml - 500 pg/ml, orb315048	4 891,22	4 891,22
450	Mouse IL-12 p40 ELISA Kit, zakres 15.6pg/ml-1000pg/ml	96 tests	orb39232	Biorbyt	SZT	1	Mouse IL-12 p40 ELISA Kit, zakres 15.6pg/ml-1000pg/ml, orb39232	4 719,63	4 719,63
451	Mouse IFN gamma ELISA Kit, zakres 15.6 pg/ml - 1000 pg/ml, orb315057	96 tests	orb315037	Biorbyt	SZT	1	Mouse IFN gamma ELISA Kit, zakres 15.6 pg/ml - 1000 pg/ml, orb315057	4 891,22	4 891,22
452	Mouse Interferon gamma ELISA Kit, zakres 31.2 pg/ml - 2000 pg/ml, orb391062	96 tests	orb31062	Biorbyt	SZT	1	Mouse Interferon gamma ELISA Kit, zakres 31.2 pg/ml - 2000 pg/ml, orb391062	4 891,22	4 891,22
453	Mouse SOD1 ELISA Kit, zakres 0.156-10ng/ml	96 tests	orb447292	Biorbyt	SZT	1	Mouse SOD1 ELISA Kit, zakres 0.156-10ng/ml, orb447292	5 491,70	5 491,70
454	Mouse Caspase 3 ELISA Kit, zakres 0.312 ng/ml-20 ng/ml	96 tests	orb409089	Biorbyt	SZT	1	Mouse Caspase 3 ELISA Kit, zakres 0.312 ng/ml-20 ng/ml, orb409089	3 795,78	3 795,78
455	Mouse Saa ELISA Kit, zakres 62.5-4000pg/ml	96 tests	orb381166	Biorbyt	SZT	1	Mouse Saa ELISA Kit, zakres 62.5-4000pg/ml, orb381166	5 491,70	5 491,70
456	Rabbit RAGE antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki IHC-P, WB; 100ul	100ul	orb48519	Biorbyt	SZT	1	Rabbit RAGE antibody, anti-Human, Mouse, Rat, do techniki IHC-P, WB; 100ul, orb48519	2 574,39	2 574,39
457	Rabbit RAGE antibody, anti-Mouse, Rat, do techniki IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb608080	Biorbyt	SZT	1	Rabbit RAGE antibody, anti-Mouse, Rat, do techniki IHC-P, WB; 100ug, orb608080	4 018,78	4 018,78
458	AGER antibody (Advanced Glycosylation End Product Specific Receptor, RAGE), anti-mouse, do ELISA, FC, ICC, IF, IHC-P, WB	100ug	orb10063	Biorbyt	SZT	1	AGER antibody (Advanced Glycosylation End Product Specific Receptor, RAGE), anti-mouse, do ELISA, FC, ICC, IF, IHC-P, WB, orb10063	2 517,07	2 517,07
459	HMGB1 antibody, anti-mouse, do ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB; 100ug	100ug	orb395321	Biorbyt	SZT	1	HMGB1 antibody, anti-mouse, do ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB; 100ug, orb395321	2 562,95	2 562,95
460	HMGB1 antibody, anti-mouse, do ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul	100ul	orb135662	Biorbyt	SZT	1	HMGB1 antibody, anti-mouse, do ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul, orb135662	2 574,39	2 574,39
461	S100B antibody, anti-mouse, do FACS, ICC, IF, IHC-P; 100ug	100ug	orb402954	Biorbyt	SZT	1	S100B antibody, anti-mouse, do FACS, ICC, IF, IHC-P; 100ug, orb402954	6 196,74	6 196,74
462	S100B antibody, anti-mouse, do FACS, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb388641	Biorbyt	SZT	1	S100B antibody, anti-mouse, do FACS, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb388641	5 130,70	5 130,70
463	TNF alpha antibody, anti-mouse do ICC, IF, IHC-P; 100ug	100ug	orb371962	Biorbyt	SZT	1	TNF alpha antibody, anti-mouse do ICC, IF, IHC-P; 100ug, orb371962	4 051,13	4 051,13
464	IL6 antibody, anti-mouse, do ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB; 100ug	100ug	orb6210	Biorbyt	SZT	1	IL6 antibody, anti-mouse, do ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB; 100ug, orb6210	2 562,95	2 562,95
465	IL12 antibody, anti-mouse, do ELISA, FC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb10893	Biorbyt	SZT	1	IL12 antibody, anti-mouse, do ELISA, FC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb10893	2 517,07	2 517,07
466	IL-12 beta antibody, anti-mouse, do ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb184291	Biorbyt	SZT	1	IL-12 beta antibody, anti-mouse, do ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb184291	2 517,07	2 517,07
467	Interferon gamma antibody, anti-mouse, do ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb10878	Biorbyt	SZT	1	Interferon gamma antibody, anti-mouse, do ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb10878	2 562,95	2 562,95
468	Interferon gamma antibody, anti-mouse, do ELISA, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb46239	Biorbyt	SZT	1	Interferon gamma antibody, anti-mouse, do ELISA, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb46239	5 119,26	5 119,26
469	Caspase 3 antibody, do ELISA, FACS, IHC-P, WB	400ul	orb35276	Biorbyt	SZT	1	Caspase 3 antibody, do ELISA, FACS, IHC-P, WB, orb35276	4 051,13	4 051,13
470	Caspase 3 antibody, anti-mouse, do ELISA, FC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb10237	Biorbyt	SZT	1	Caspase 3 antibody, anti-mouse, do ELISA, FC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb10237	2 517,07	2 517,07
471	BAX antibody anti-human, mouse, do ELISA, FACS, IHC-P, WB	400ul	orb31066	Biorbyt	SZT	1	BAX antibody anti-human, mouse, do ELISA, FACS, IHC-P, WB, orb31066	4 798,23	4 798,23
472	BAX antibody anti-mouse, do ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb127747	Biorbyt	SZT	1	BAX antibody anti-mouse, do ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb127747	1 955,45	1 955,45
473	Neurofilament H antibody, anti-mouse, do ELISA, FC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb11117	Biorbyt	SZT	1	Neurofilament H antibody, anti-mouse, do ELISA, FC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb11117	2 517,07	2 517,07
474	NEFM (Neurofilament 3) antibody, anti-mouse, do ELISA, IHC-P, WB; 50ug	50ug	orb195429	Biorbyt	SZT	1	NEFM (Neurofilament 3) antibody, anti-mouse, do ELISA, IHC-P, WB; 50ug, orb195429	4 051,13	4 051,13
475	GFAP antibody anti-mouse, do ELISA, FACS, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb401780	Biorbyt	SZT	1	GFAP antibody anti-mouse, do ELISA, FACS, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb401780	3 124,69	3 124,69
476	GFAP antibody anti-mouse, do ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB; 100ug	100ug	orb10706	Biorbyt	SZT	1	GFAP antibody anti-mouse, do ICC, IF, IHC-P, P-ELISA, WB; 100ug, orb10706	2 562,95	2 562,95
477	F4/80 antibody anti-mouse, do ELISA, ICC, IF, IHC-P; 50ul	50ul	orb237772	Biorbyt	SZT	1	F4/80 antibody anti-mouse, do ELISA, ICC, IF, IHC-P; 50ul, orb237772	4 855,55	4 855,55
478	Human VDR ELISA Kit	96 tests	orb442889	Biorbyt	SZT	1	Human VDR ELISA Kit, orb442889	4 771,91	4 771,91
479	General Vitamin A ELISA Kit	96 tests	orb442864	Biorbyt	SZT	1	General Vitamin A ELISA Kit, orb442864	5 102,16	5 102,16
480	Human CYP24A1 ELISA Kit	96 tests	orb564086	Biorbyt	SZT	1	Human CYP24A1 ELISA Kit, orb564086	3 681,02	3 681,02
481	HS1781 antibody, anti-Human, Mouse, Rat; do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb137855	Biorbyt	SZT	1	HS1781 antibody, anti-Human, Mouse, Rat; do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb137855	4 179,29	4 179,29
482	CYP17A1 antibody; anti-Human, Mouse, Rat; do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul	100ul	orb13883	Biorbyt	SZT	1	CYP17A1 antibody; anti-Human, Mouse, Rat; do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul, orb13883	2 070,09	2 070,09
483	DNMT3a antibody; anti-Human, Mouse, Rat; do techniki IHC-P, IP, WB; 100ul	100ul	orb539223	Biorbyt	SZT	1	DNMT3a antibody; anti-Human, Mouse, Rat; do techniki IHC-P, IP, WB; 100ul, orb539223	2 964,18	2 964,18
484	DNMT3a antibody; anti-Human, Mouse, Rat; do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul	100ul	orb135396	Biorbyt	SZT	1	DNMT3a antibody; anti-Human, Mouse, Rat; do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul, orb135396	2 566,52	2 566,52
485	DNMT3b antibody; anti-Human, Mouse, Porcine, Rat; do techniki IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb372330	Biorbyt	SZT	1	DNMT3b antibody; anti-Human, Mouse, Porcine, Rat; do techniki IHC-P, WB; 100ug, orb372330	2 562,95	2 562,95
486	ESFR antibody; anti-Bovine, Human, Mouse, Porcine, Rat; do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul	100ul	orb304743	Biorbyt	SZT	1	ESFR antibody; anti-Bovine, Human, Mouse, Porcine, Rat; do techniki ICC, IF, IHC-P, WB; 100ul, orb304743	2 070,09	2 070,09
487	EGFR isoforn a variant antibody; anti-Human, Mouse, Porcine, Rat; do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug	100ug	orb308736	Biorbyt	SZT	1	EGFR isoforn a variant antibody; anti-Human, Mouse, Porcine, Rat; do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P, WB; 100ug, orb308736	2 562,95	2 562,95
488	BCL2 antibody	100ul	orb10173	Biorbyt	SZT	1	BCL2 antibody, orb10173	2 562,95	2 562,95
489	Kiss1 antibody	100 ug	orb10955	Biorbyt	SZT	1	Kiss1 antibody, orb10955	2 517,07	2 517,07
490	CD69 antibody	100 ug	orb13326	Biorbyt	SZT	1	CD69 antibody, orb13326	2 562,95	2 562,95
491	NMPP9 antibody	100 ul	orb13583	Biorbyt	SZT	1	NMPP9 antibody, orb13583	2 562,95	2 562,95
492	ITGA1 antibody	100ul	orb137967	Biorbyt	SZT	1	ITGA1 antibody, orb137967	4 179,29	4 179,29
493	CD69 antibody (FITC)	100ug	orb13868	Biorbyt	SZT	1	CD69 antibody (FITC), orb13868	3 734,19	3 734,19
494	CD8 antibody	100ul	orb133357	Biorbyt	SZT	1	CD8 antibody, orb133357	2 939,74	2 939,74
495	NMPP2 antibody	100ul	orb214255	Biorbyt	SZT	1	NMPP2 antibody, orb214255	2 070,09	2 070,09
4									

511	Aquaporin 1 antibody, anti-human; 100µg	100µg	orb47587	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 1 antibody, anti-human; 100µg; orb47587	2 712,03	2 712,03
512	Aquaporin 1 antibody, anti-human; Mouse, Rat; 50ul	50ul	orb96380	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 1 antibody, anti-human; Mouse, Rat; 50ul; orb96380	4 051,13	4 051,13
513	Aquaporin 3 antibody, anti-Human, Mouse, Rat; 50ul	100µg	orb67573	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 3 antibody, anti-Human; Mouse, Rat; 50ul; orb67573	4 259,49	4 259,49
514	Aquaporin 3 antibody; 100µg	100µg	orb47955	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 3 antibody, anti-Human; Mouse, Rat; 100µg; orb47955	4 179,29	4 179,29
515	Aquaporin 3 antibody, anti-human; 100µg	100µg	orb46263	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 3 antibody, anti-human; 100µg; orb46263	2 712,03	2 712,03
516	Aquaporin 3 antibody, anti-Human, Mouse, Rat; 100µg	100µg	orb10124	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 3 antibody, anti-Human, Mouse, Rat; 100µg; orb10124	2 517,07	2 517,07
517	Aquaporin 4 antibody; 100µg	100µg	orb10125	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 4 antibody; 100µg; orb10125	2 562,95	2 562,95
518	Aquaporin 4 antibody; 100ul	100ul	orb638467	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 4 antibody; 100ul; orb638467	2 574,39	2 574,39
519	Aquaporin 5 antibody, anti-Human, Mouse, Rat; 100µg	100µg	orb221331	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 5 antibody, anti-Human, Mouse, Rat; 100µg; orb221331	2 517,07	2 517,07
520	Aquaporin 5 antibody (FITC); anti-Human, Mouse, Rat; 100µg	100µg	orb399653	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 5 antibody (FITC); anti-Human, Mouse, Rat; 100µg; orb399653	3 136,13	3 136,13
521	Aquaporin 5 antibody (PE); anti-Human, Mouse, Rat; 100µg	100µg	orb492175	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 5 antibody (PE); anti-Human, Mouse, Rat; 100µg; orb492175	3 732,19	3 732,19
522	Aquaporin 7 antibody, anti-Guinea pig, Human, Rat; 100µg	100µg	orb399654	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 7 antibody, anti-Guinea pig, Human, Rat; 100µg; orb399654	4 110,41	4 110,41
523	Aquaporin 7 antibody (FITC) anti-Human, Mouse, Rat; 100µg	100µg	orb101163	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 7 antibody (FITC) anti-Human, Mouse, Rat; 100µg; orb101163	3 136,13	3 136,13
524	Aquaporin 8 antibody; 100µg	100µg	orb101163	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 8 antibody; 100µg; orb101163	2 517,07	2 517,07
525	Aquaporin 9 antibody, anti-Guinea pig, Human, Mouse, Rat; 100µg	100µg	orb10127	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 9 antibody, anti-Guinea pig, Human, Mouse, Rat; 100µg; orb10127	2 562,95	2 562,95
526	AQP9 antibody (PE); 100µg	100µg	orb485477	Biorbyt	SZT	1	AQP9 antibody (PE); 100µg; orb485477	3 732,19	3 732,19
527	Aquaporin 9 antibody (FITC); 100µg	100µg	orb399655	Biorbyt	SZT	1	Aquaporin 9 antibody (FITC); 100µg; orb399655	2 712,03	2 712,03
528	AQP10 antibody; 100µg	100µg	orb417367	Biorbyt	SZT	1	AQP10 antibody; 100µg; orb417367	4 051,13	4 051,13
529	Rabbit PARP antibody, anti-Human, Mouse, Rat; 100ul	100ul	orb650366	Biorbyt	SZT	1	Rabbit PARP antibody, anti-Human, Mouse, Rat; 100ul; orb650366	2 517,07	2 517,07
530	Rabbit BCC3 antibody, anti-Human, Mouse, Rat; 100ul	100ul	orb10176	Biorbyt	SZT	1	Rabbit BCC3 antibody, anti-Human, Mouse, Rat; 100ul; orb10176	4 051,13	4 051,13
531	Rabbit PUMA antibody, anti-Human, Mouse, Rat; 100ul	100ul	orb651063	Biorbyt	SZT	1	Rabbit PUMA antibody, anti-Human, Mouse, Rat; 100ul; orb651063	4 152,41	4 152,41
532	Rabbit p53 antibody, anti-human, Monkey, Mouse, Rat; 100ul	100ul	orb99409	Biorbyt	SZT	1	Rabbit p53 antibody, anti-human, Monkey, Mouse, Rat; 100ul; orb99409	3 732,19	3 732,19
533	Rabbit Beta-casomorphin antibody (HRP); do ELISA; 100 µg	100µg	orb472176	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Beta-casomorphin antibody (HRP); do ELISA; 100 µg; orb472176	2 517,07	2 517,07
534	Rabbit Beta-casomorphin antibody, do ELISA; 100µg	100µg	orb182911	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Beta-casomorphin antibody, do ELISA; 100µg; orb182911	2 517,07	2 517,07
535	Rabbit Chemerin antibody, anti-human, mouse, rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-F, WB; 100µg	100µg	orb156351	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Chemerin antibody, anti-human, mouse, rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-F, WB; 100µg; orb156351	2 517,07	2 517,07
536	Rabbit SOX2 antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	orb49025	Biorbyt	SZT	1	Rabbit SOX2 antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul; orb49025	2 574,39	2 574,39
537	Rabbit PAX6 antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul	100ul	orb158124	Biorbyt	SZT	1	Rabbit PAX6 antibody, anti-human, mouse, rat; 100ul; orb158124	2 562,95	2 562,95
538	Rabbit Neurogenin 2 antibody anti-human, mouse, rat; 100µg	100µg	orb6494	Biorbyt	SZT	1	Rabbit Neurogenin 2 antibody anti-human, mouse, rat; 100µg; orb6494	2 517,07	2 517,07
539	Rabbit EOMES (TBR 2) antibody anti-human, rat; 100µg	100µg	orb15441	Biorbyt	SZT	1	Rabbit EOMES (TBR 2) antibody anti-human, rat; 100µg; orb15441	2 712,03	2 712,03
540	Rabbit NeuN antibody anti-human, mouse, rat; 100µg	100µg	orb11112	Biorbyt	SZT	1	Rabbit NeuN antibody anti-human, mouse, rat; 100µg; orb11112	2 562,95	2 562,95
541	Rabbit MAP2 antibody, anti-human, mouse, rat; 100µg	100µg	orb11455	Biorbyt	SZT	1	Rabbit MAP2 antibody, anti-human, mouse, rat; 100µg; orb11455	2 517,07	2 517,07
542	Rabbit CGRP antibody, anti-human, mouse, rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P; 100µg	100µg	orb182870	Biorbyt	SZT	1	Rabbit CGRP antibody, anti-human, mouse, rat, do techniki ELISA, ICC, IF, IHC-P; 100µg; orb182870	2 517,07	2 517,07
543	Rabbit CGRP antibody, anti-human, rat; 100µg	100µg	orb10471	Biorbyt	SZT	1	Rabbit CGRP antibody, anti-human, rat; 100µg; orb10471	4 051,13	4 051,13
544	Rabbit LHGR antibody, anti-Human, Mouse, Porcine, Rat; 100µg	100µg	orb13542	Biorbyt	SZT	1	Rabbit LHGR antibody, anti-Human, Mouse, Porcine, Rat; 100µg; orb13542	2 562,95	2 562,95
545	HSP27 antibody (host: mouse; reactivity: Bovine, Human, Porcine, Rat)	100ul	orb175932	Biorbyt	SZT	1	HSP27 antibody (host: mouse; reactivity: Bovine, Human, Porcine, Rat); orb175932	4 614,84	4 614,84
546	Hsp60 antibody (host: mouse; reactivity: Canine, Equine, Gallus, Guinea pig, Hamster, Human, Monkey, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep)	200 µg	orb67315	Biorbyt	SZT	1	Hsp60 antibody (host: mouse; reactivity: Canine, Equine, Gallus, Guinea pig, Hamster, Human, Monkey, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep); orb67315	4 362,69	4 362,69
547	Hsp70 antibody (host: mouse; reactivity: Canine, Equine, Gallus, Guinea pig, Hamster, Human, Monkey, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep)	200 µg	orb67306	Biorbyt	SZT	1	Hsp70 antibody (host: mouse; reactivity: Canine, Equine, Gallus, Guinea pig, Hamster, Human, Monkey, Porcine, Rabbit, Rat, Sheep); orb67306	4 190,73	4 190,73
548	Hsp90 antibody (host: mouse; reactivity: Equine, Gallus, Human, Porcine, Rabbit, Rat)	100 µg	orb67333	Biorbyt	SZT	1	Hsp90 antibody (host: mouse; reactivity: Equine, Gallus, Human, Porcine, Rabbit, Rat); orb67333	4 076,10	4 076,10
549	RPL4 antibody (host: rabbit; reactivity: Canine, Equine, Goat, Human, Mouse, Porcine, Rat)	100 ul	orb326502	Biorbyt	SZT	1	RPL4 antibody (host: rabbit; reactivity: Canine, Equine, Goat, Human, Mouse, Porcine, Rat); orb326502	4 901,43	4 901,43
550	HSP27 Blocking Peptide	1 mg	orb392778	Biorbyt	SZT	1	HSP27 Blocking Peptide; orb392778	1 531,23	1 531,23
551	HSP90 Beta Blocking Peptide	1 mg	orb392777	Biorbyt	SZT	1	HSP90 Beta Blocking Peptide; orb392777	2 517,07	2 517,07
552	Polyclonal ADRA1B antibody; 100ul	100ul	orb155599	Biorbyt	SZT	1	Polyclonal ADRA1B antibody; 100ul; orb155599	2 517,07	2 517,07
553	Rabbit polyclonal ADRA1B antibody; 200ul	200ul	orb155599	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal ADRA1B antibody; 200ul; orb155599	2 196,17	2 196,17
554	Rabbit polyclonal ADRA2B antibody; 80ul	80ul	orb39253	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal ADRA2B antibody; 80ul; orb39253	4 798,23	4 798,23
555	Rabbit polyclonal ADRA2B antibody; 400ul	400ul	orb39253	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal ADRA2B antibody; 400ul; orb39253	4 798,23	4 798,23
556	ADRA2B Antibody Blocking Peptide; 500µg	500µg	orb1445076	Biorbyt	SZT	1	ADRA2B Antibody Blocking Peptide; 500µg; orb1445076	4 706,60	4 706,60
557	Rabbit polyclonal beta 1 Adrenergic Receptor antibody; 100ul	100ul	orb312831	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal beta 1 Adrenergic Receptor antibody; 100ul; orb312831	2 517,07	2 517,07
558	Rabbit polyclonal beta 1 Adrenergic Receptor antibody; 200ul	200ul	orb312831	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal beta 1 Adrenergic Receptor antibody; 200ul; orb312831	2 517,07	2 517,07
559	ADRB1 Antibody Blocking Peptide; 500µg	500µg	orb1507633	Biorbyt	SZT	1	ADRB1 Antibody Blocking Peptide; 500µg; orb1507633	1 302,08	1 302,08
560	Rabbit polyclonal ADRB3 antibody; 100ul	100ul	orb374219	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal ADRB3 antibody; 100ul; orb374219	2 574,39	2 574,39
561	Rabbit polyclonal ADRB3 antibody; 200ul	200ul	orb374219	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal ADRB3 antibody; 200ul; orb374219	4 121,98	4 121,98
562	ADRB3 Antibody Blocking Peptide; 500µg	500µg	orb1515516	Biorbyt	SZT	1	ADRB3 Antibody Blocking Peptide; 500µg; orb1515516	1 302,08	1 302,08
563	Rabbit polyclonal GALR1 antibody; 100ul	100ul	orb13429	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal GALR1 antibody; 100ul; orb13429	2 517,07	2 517,07
564	Rabbit polyclonal GALR1 antibody; 200ul	200ul	orb13429	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal GALR1 antibody; 200ul; orb13429	2 517,07	2 517,07
565	GALR1 Antibody Blocking Peptide; 500µg	500µg	orb1500115	Biorbyt	SZT	1	GALR1 Antibody Blocking Peptide; 500µg; orb1500115	1 302,08	1 302,08
566	Rabbit polyclonal VIP Receptor 1 antibody; 100ul	100ul	orb100402	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal VIP Receptor 1 antibody; 100ul; orb100402	2 517,07	2 517,07
567	Rabbit polyclonal VIP Receptor 1 antibody; 200ul	200ul	orb100402	Biorbyt	SZT	1	Rabbit polyclonal VIP Receptor 1 antibody; 200ul; orb100402	2 517,07	2 517,07
568	VIPR1 Blocking peptide; 500µg	500µg	orb144320	Biorbyt	SZT	1	VIPR1 Blocking peptide; 500µg; orb144320	4 706,60	4 706,60
569	ADRA1B Antibody Blocking peptide; 500µg	500µg	orb1444230	Biorbyt	SZT	1	ADRA1B Antibody Blocking peptide; 500µg; orb1444230	4 706,60	4 706,60
570	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 1,5 ml, op. 500 szt.	opakowanie = 500szt.	BSA022	BioSigma	SZT	1	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 1,5 ml, op. 500 szt.; BSA022	29,01	29,01
571	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 2,0 ml, op. 1000 szt.	opakowanie = 1000szt.	BSA026	BioSigma	SZT	1	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 2,0 ml, op. 1000 szt.; BSA026	69,00	69,00
572	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 1,5 ml, CLEARLINE, op. 500/1000 szt.	opakowanie = 1000szt.	CL022	BioSigma	SZT	1	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 1,5 ml, CLEARLINE, op. 500/1000 szt.; CL022	116,80	116,80
573	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 2,0 ml, CLEARLINE, op. 500/1000 szt.	opakowanie = 1000szt.	CL026	BioSigma	SZT	1	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 2,0 ml, CLEARLINE, op. 500/1000 szt.; CL026	131,84	131,84
574	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 0,5 ml, CLEARLINE, CLEARLock, niesteryjne, op. 500 szt.	opakowanie = 500szt.	CL05.001.0500	BioSigma	SZT	1	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 0,5 ml, CLEARLINE, CLEARLock, niesteryjne, op. 500 szt.; CL05.001.0500	86,20	86,20
575	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 1,5 ml, CLEARLINE, CLEARLock, niesteryjne, op. 500 szt.	opakowanie = 500szt.	CL15.002.0500	BioSigma	SZT	1	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 1,5 ml, CLEARLINE, CLEARLock, niesteryjne, op. 500 szt.; CL15.002.0500	166,33	166,33
576	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 1,5 ml, CLEARLINE, CLEARLock, niesteryjne, ind. pak., op. 1/100 szt.	opakowanie = 100szt.	CL15.100.00015	BioSigma	SZT	1	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 1,5 ml, CLEARLINE, CLEARLock, niesteryjne, ind. pak., op. 1/100 szt.; CL15.100.00015	125,69	125,69
577	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 2,0 ml, CLEARLINE, CLEARLock, niesteryjne, op. 500 szt.	opakowanie = 500szt.	CL20.002.0500	BioSigma	SZT	1	Próbowki reakcyjne typu Eppendorf 2,0 ml, CLEARLINE, CLEARLock, niesteryjne, op. 500 szt.; CL20.002.0500	177,98	177,98
578	Próbowki 17x100 mm, 14 ml, PS, skalowane, z dwupowojnym korkiem, indywidualnie pakowane, sterylne, op. 500 szt.	opakowanie = 500szt.	BSV2051	BioSigma	SZT	1	Próbowki 17x100 mm, 14 ml, PS, skalowane, z dwupowojnym korkiem, indywidualnie pakowane, sterylne, op. 500 szt.; BSV2051	1 144,99	1 144,99
580	Eza mikrobiologiczna 10 ul, PP, niebieska, sterylna, op. 1000 szt.	opakowanie = 1000szt.	BSV1200	BioSigma	SZT	1	Eza mikrobiologiczna 10 ul, PP, niebieska, sterylna, op. 1000 szt.; BSV1200	224,07	224,07
581	Próbowki do wolumetru 12x75 mm, 5 ml, PS, op. 1000 szt.	1000 szt.	BSA059V	BioSigma	SZT	1	Próbowki do wolumetru 12x75 mm, 5 ml, PS, op. 1000 szt.; BSA059V	89,83	89,83
582	Próbowki reakcyjne 5ml, PP, safety lock, op/500 szt.	opakowanie = 500szt.	CL50.006.0500B	BioSigma	SZT	1	Próbowki reakcyjne 5ml, PP, safety lock, op/500 szt.; CL50.006.0500B	293,73	293,73
583	Rat carcinoembryonic antigen ELISA kit	96 tests	E1625Ra	Bioassay Technology Laboratory	SZT	1	Rat Carcinoembryonic Antigen, CEA ELISA Kit	1 827,41	1 827,41
584	Rat mucin-1 ELISA kit	96 tests	E2605Ra	Bioassay Technology Laboratory	SZT	1	Rat Mucin-1 ELISA Kit	1 827,41	1 827,41
585	Human Vitamin D-binding protein, DBP ELISA Kit	96 tests	E1402Hu	Bioassay Technology Laboratory	SZT	1	Human Vitamin D-binding protein, DBP ELISA Kit	1 827,41	1 827,41
586	Końcówki niskoreakcyjne ExpellPlus Sterylne z filtrem rack 96 sztuk końcówek - 10ul	rack=96 sztuk końcówek	S030030	CAPP	SZT	1	ExpellPlus Sterylne z filtrem rack 96 sztuk końcówek - 10ul; S030030	43,63	43,63
587	Końcówki niskoreakcyjne ExpellPlus Sterylne z filtrem rack 96 sztuk końcówek - 200ul	rack=96 sztuk końcówek	S030090	CAPP	SZT	1	ExpellPlus Sterylne z filtrem rack 96 sztuk końcówek - 200ul; S030090	43,63	43,63
588	Końcówki niskoreakcyjne ExpellPlus Sterylne z filtrem rack 96 sztuk końcówek - 1000ul	rack=96 sztuk końcówek	S030150	CAPP	SZT	1	ExpellPlus Sterylne z filtrem rack 96 sztuk końcówek - 1000ul; S030150	56,74	56,74
589	Końcówki niskoreakcyjne ExpellPlus Sterylne rack 96 sztuk końcówek - 10ul	opakowanie = rack 96 szt.	S030020	CAPP	SZT	1	ExpellPlus Sterylne rack 96 sztuk końcówek - 10ul; S030020	29,51	29,51
590	Końcówki niskoreakcyjne ExpellPlus Sterylne rack 96 sztuk końcówek - 200ul	opakowanie = rack 96 szt.	S030080	CAPP	SZT	1	Końcówki niskoreakcyjne ExpellPlus Sterylne rack 96 sztuk końcówek - 200ul; S030080	29,51	29,51
591	Końcówki Expell rack 96 sztuk końcówek - 1000ul	opakowanie = rack 96 szt.	S130135	CAPP	SZT	1	Końcówki Expell rack 96 sztuk końcówek - 1000ul; S130135	28,33	28,33
592	Końcówki Expell niesteryjne rack 96 końcówek - 1250ul XL	opakowanie = rack 96 szt.	S130121	CAPP	SZT	1	Końcówki Expell niesteryjne rack 96 końcówek - 1250ul XL; S130121	32,40	32,40
593	Końcówki Expell rack 50 sztuk końcówek - 5000ul	opakowanie = rack 50 szt.	S130165	CAPP	SZT				

601	Końcówki Expell worek 1000szt.: 300ul	opakowanie = worek 1000szt.	5130100	CAPP	SZT	1	Końcówki Expell worek 1000szt.: 300ul; 5130100	118,32	118,32
602	Końcówki Expell worek 1000szt.: 1000ul	opakowanie = worek 1000szt.	5130130	CAPP	SZT	1	Końcówki Expell worek 1000szt.: 1000ul; 5130130	103,91	103,91
603	Końcówki Expell worek 500szt.: 1250ul	opakowanie = worek 500szt.	5130120	CAPP	SZT	1	Końcówki Expell worek 500szt.: 1250ul; 5130120	63,71	63,71
604	Końcówki Expell worek 250szt. końcówek: 5000ul	opakowanie = worek 250szt.	5130160	CAPP	SZT	1	Końcówki Expell worek 250szt. końcówek: 5000ul; 5130160	155,46	155,46
605	Końcówki Expell worek 200szt. końcówek: 10 m	opakowanie = worek 200szt.	5130150	CAPP	SZT	1	Końcówki Expell worek 200szt. końcówek: 10 m; 5130150	338,42	338,42
606	Końcówki do pipet ExpellPlus z filtrem worek 1000 szt.: 10ul	worek 1000szt.	5131030	CAPP	SZT	1	Końcówki do pipet ExpellPlus z filtrem worek 1000 szt.: 10ul; 5131030	49,51	49,51
607	Końcówki do pipet ExpellPlus z filtrem worek 1000 szt.: 10ul długie	worek 1000szt.	5131060	CAPP	SZT	1	Końcówki do pipet ExpellPlus z filtrem worek 1000 szt.: 10ul długie; 5131060	320,52	320,52
608	Końcówki do pipet ExpellPlus z filtrem worek 1000 szt.: 20ul	worek 1000szt.	5131062	CAPP	SZT	1	Końcówki do pipet ExpellPlus z filtrem worek 1000 szt.: 20ul; 5131062	320,52	320,52
609	Końcówki do pipet ExpellPlus z filtrem worek 1000 szt.: 100ul	worek 1000szt.	5131066	CAPP	SZT	1	Końcówki do pipet ExpellPlus z filtrem worek 1000 szt.: 100ul; 5131066	320,52	320,52
610	Końcówki do pipet ExpellPlus z filtrem worek 1000 szt.: 200ul	worek 1000szt.	5131090	CAPP	SZT	1	Końcówki do pipet ExpellPlus z filtrem worek 1000 szt.: 200ul; 5131090	320,52	320,52
611	Końcówki do pipet Expell z filtrem worek 1000 szt.: 1000ul	worek 1000szt.	5131150	CAPP	SZT	1	Końcówki do pipet Expell z filtrem worek 1000 szt.: 1000ul; 5131150	382,43	382,43
612	Końcówki 1000ul Expell sterylne z filtrem; rack 96 sztuk	rack 96 sztuk	5130150	CAPP	SZT	1	Końcówki 1000ul Expell sterylne z filtrem; rack 96 sztuk; 5130150	51,58	51,58
613	CappOrigami - pojemnik na odczynnik 30 ml dla pipet 8-15-kanalowych 50 szt.	opakowanie = 50szt.	CA40505	CAPP	SZT	1	CappOrigami - pojemnik na odczynnik 30 ml dla pipet 8-15-kanalowych 50 szt.; CA40505	166,45	166,45
614	CappOrigami - pojemnik na odczynnik 30 ml dla pipet 8-15-kanalowych, sterylne - 10 opakowań po 5 sztuk	opakowanie = 10 opakowań po 5 sztuk	CA40506	CAPP	SZT	1	CappOrigami - pojemnik na odczynnik 30 ml dla pipet 8-15-kanalowych, sterylne - 10 opakowań po 5 sztuk; CA40506	220,10	220,10
615	CappOrigami - pojemnik na odczynnik 40 ml dla pipet 12-kanalowych - 50 szt.	opakowanie = 50szt.	CA40510	CAPP	SZT	1	CappOrigami - pojemnik na odczynnik 40 ml dla pipet 12-kanalowych - 50 szt.; CA40510	192,59	192,59
616	CappOrigami - pojemnik na odczynnik 40 ml dla pipet 12-kanalowych, sterylne - 10 opakowań po 5 sztuk	opakowanie = 10 opakowań po 5 sztuk	CA40511	CAPP	SZT	1	CappOrigami - pojemnik na odczynnik 40 ml dla pipet 12-kanalowych, sterylne - 10 opakowań po 5 sztuk; CA40511	315,25	315,25
617	SARS-CoV-2 Neutralizing Antibody Detection ELISA Kit	zestaw = płytka 96-dolnowa	502070-96	Cayman Chemical	SZT	1	SARS-CoV-2 Neutralizing Antibody Detection ELISA Kit; 502070-96	6 197,97	6 197,97
618	PPARalpha Polyclonal Antibody	1 ea	101710-1	Cayman Chemical	SZT	1	PPARalpha Polyclonal Antibody; 101710-1	2 651,27	2 651,27
619	PPARdelta Polyclonal Antibody	1 ea	101720-1	Cayman Chemical	SZT	1	PPARdelta Polyclonal Antibody; 101720-1	2 651,27	2 651,27
620	PPARgamma Polyclonal Antibody 500ul	opakowanie = 500 ul	101730-500	Cayman Chemical	SZT	1	PPARgamma Polyclonal Antibody; 101730-500	2 651,27	2 651,27
621	PPARA, delta, gamma Complete Transcription Factor Assay Kit; 96wells	opakowanie = 96 wells	10008878-96	Cayman Chemical	SZT	1	PPARA, delta, gamma Complete Transcription Factor Assay Kit; 10008878-96	4 086,06	4 086,06
622	PPARA Transcription Factor Assay Kit; 96wells	opakowanie = 96 wells	10006915-96	Cayman Chemical	SZT	1	PPARA Transcription Factor Assay Kit; 10006915-96	4 086,06	4 086,06
623	PPARdelta Transcription Factor Assay Kit; 96wells	opakowanie = 96 wells	10006914-96	Cayman Chemical	SZT	1	PPARdelta Transcription Factor Assay Kit; 10006914-96	4 086,06	4 086,06
624	PPARgamma Transcription Factor Assay Kit; 96wells	opakowanie = 96 wells	10006855-96	Cayman Chemical	SZT	1	PPARgamma Transcription Factor Assay Kit; 10006855-96	4 086,06	4 086,06
625	PPAR Ligand Pack	1 ea	71000-1	Cayman Chemical	SZT	1	PPAR Ligand Pack; 71000-1	4 005,37	4 005,37
626	PPAR Ligand Screening Assay Kit; 384wells	opakowanie = 384 wells	10007685-384	Cayman Chemical	SZT	1	PPAR Ligand Screening Assay Kit; 384wells	4 477,45	4 477,45
627	RIPA Buffer Concentrate (10 ml of 250 mM Tris-HCl, pH 7.6, containing 750 mM sodium chloride, 5% NP-40, 2.5% sodium deoxycholate, and 0.5% SDS); do uzupełnienia 40ml wody, by uzyskać 50 ml Tris-HCl, pH 7.6, containing 150 mM sodium chloride, 1% NP-40, 0.5% sodium deoxycholate, and 0.1% SDS.	opakowanie = 50ml (po dodaniu wody)	10010263-1	Cayman Chemical	SZT	1	RIPA Buffer Concentrate; 10010263-1	408,85	408,85
628	MIT Cell Proliferation Assay Kit; 480 wells	opakowanie = 480 wells	10009365-480	Cayman Chemical	SZT	1	MIT Cell Proliferation Assay Kit; 10009365-480	843,66	843,66
629	XTT Cell Proliferation Assay Kit; 96 wells	opakowanie = 96 wells	10010200-96	Cayman Chemical	SZT	1	XTT Cell Proliferation Assay Kit; 10010200-96	589,05	589,05
630	XTT Cell Proliferation Assay Kit; 480 wells	opakowanie = 480 wells	10010200-480	Cayman Chemical	SZT	1	XTT Cell Proliferation Assay Kit; 10010200-480	1 036,28	1 036,28
631	Resaurin (sodium salt) 5g	5g	14322-5	Cayman Chemical	SZT	1	Resaurin (sodium salt); 14322-5	613,89	613,89
632	Resaurin (sodium salt) 10g	10g	14322-10	Cayman Chemical	SZT	1	Resaurin (sodium salt); 14322-10	1 054,85	1 054,85
633	Resaurin (sodium salt) 25g	25g	14322-25	Cayman Chemical	SZT	1	Resaurin (sodium salt); 14322-25	2 210,19	2 210,19
634	Hoechst 33342 (hydrochloride) 100mg	100mg	15547-100	Cayman Chemical	SZT	1	Hoechst 33342 (hydrochloride); 15547-100	1 005,16	1 005,16
635	Calcein 1g	1g	16221-1	Cayman Chemical	SZT	1	Calcein; 16221-1	371,58	371,58
636	Calcein 5g	5g	16221-5	Cayman Chemical	SZT	1	Calcein; 16221-5	557,93	557,93
637	Calcein 10g	10g	16221-10	Cayman Chemical	SZT	1	Calcein; 16221-10	862,35	862,35
638	Calcein 25g	25g	16221-25	Cayman Chemical	SZT	1	Calcein; 16221-25	1 473,08	1 473,08
639	Calcein AM 500ug	500ug	14948-500	Cayman Chemical	SZT	1	Calcein AM; 14948-500	700,85	700,85
640	Calcein AM 1mg	1mg	14948-1	Cayman Chemical	SZT	1	Calcein AM; 14948-1	1 272,62	1 272,62
641	Cal Green™ 1 (potassium salt) 50ul	50ul	20399-50	Cayman Chemical	SZT	1	Cal Green™ 1 (potassium salt); 20399-50	371,58	371,58
642	Cal Green™ 1 AM 50ug	50ug	20400-50	Cayman Chemical	SZT	1	Cal Green™ 1 AM; 20400-50	2 179,19	2 179,19
643	Cal Green™ 1 AM 1mg	1mg	20400-1	Cayman Chemical	SZT	1	Cal Green™ 1 AM; 20400-1	1 489,65	1 489,65
644	Green CMFDA 1mg	1mg	19583-1	Cayman Chemical	SZT	1	Green CMFDA; 19583-1	607,62	607,62
645	Cy5Trace™ Red CMTXP 50ug	50ug	20698-50	Cayman Chemical	SZT	1	Cy5Trace™ Red CMTXP; 20698-50	769,12	769,12
646	DAPI (hydrochloride) 10mg	10mg	14285-10	Cayman Chemical	SZT	1	DAPI (hydrochloride); 14285-10	1 595,31	1 595,31
647	Ac-DEVD-AFC 5mg	5mg	14459-5	Cayman Chemical	SZT	1	Ac-DEVD-AFC; 14459-5	1 290,89	1 290,89
648	Ac-LEHD-AFC 5mg	5mg	17051-5	Cayman Chemical	SZT	1	Ac-LEHD-AFC (trifluoroacetate salt); 17051-5	1 110,81	1 110,81
649	Ac-LETD-AFC 5mg	5mg	14991-5	Cayman Chemical	SZT	1	Ac-LETD-AFC; 14991-5	657,31	657,31
650	JC-1 1ml	1ml	15003-1	Cayman Chemical	SZT	1	JC-1; 15003-1	2 551,88	2 551,88
651	JC-1 5mg	5mg	15003-5	Cayman Chemical	SZT	1	JC-1; 15003-5	4 427,75	4 427,75
652	JC-1 10mg	10mg	15003-10	Cayman Chemical	SZT	1	JC-1; 15003-10	1 645,00	1 645,00
653	JC-1 Assay Reagent 1 kit	1 kit	10009908-1	Cayman Chemical	SZT	1	JC-1 Assay Reagent; 10009908-1	607,62	607,62
654	Acridine Orange 5g	5g	14338-5	Cayman Chemical	SZT	1	Acridine Orange; 14338-5	371,58	371,58
655	Propidium Iodide 10mg	10mg	14289-10	Cayman Chemical	SZT	1	Propidium Iodide; 14289-10	557,93	557,93
656	Propidium Iodide 25mg	25mg	14289-25	Cayman Chemical	SZT	1	Propidium Iodide; 14289-25	464,82	464,82
657	Luminol 5g	5g	16803-5	Cayman Chemical	SZT	1	Luminol; 16803-5	738,12	738,12
658	Luminol 10g	10g	16803-10	Cayman Chemical	SZT	1	Luminol; 16803-10	272,20	272,20
659	5-Azacytidine 50mg	50mg	11164-50	Cayman Chemical	SZT	1	5-Azacytidine; 11164-50	408,85	408,85
660	5-Azacytidine 100mg	100mg	11164-100	Cayman Chemical	SZT	1	5-Azacytidine; 11164-100	793,97	793,97
661	5-Azacytidine 250mg	250mg	11164-250	Cayman Chemical	SZT	1	5-Azacytidine; 11164-250	371,58	371,58
662	Thymoquinone 500mg	500mg	15039-500	Cayman Chemical	SZT	1	Thymoquinone; 15039-500	1 235,04	1 235,04
663	Thymoquinone 1g	1g	15039-1	Cayman Chemical	SZT	1	Thymoquinone; 15039-1	601,47	601,47
664	Thymoquinone 5g	5g	15039-5	Cayman Chemical	SZT	1	Thymoquinone; 15039-5	4 030,22	4 030,22
665	MTT: 1g	1g	21795-1	Cayman Chemical	SZT	1	MTT; 21795-1	2 338,27	2 338,27
666	MTT: 10g	10g	21795-10	Cayman Chemical	SZT	1	MTT; 21795-10	371,58	371,58
667	MTT: 5g	5g	21795-5	Cayman Chemical	SZT	1	MTT; 21795-5	2 338,27	2 338,27
668	MTT: 500mg	500mg	21795-500	Cayman Chemical	SZT	1	MTT; 21795-500	371,58	371,58
669	Autolysate/Cytotoxicity Dual Staining Kit, 1 ea	zestaw	600140-1	Cayman Chemical	SZT	1	Autolysate/Cytotoxicity Dual Staining Kit; 600140-1	2 489,77	2 489,77
670	Glucose Uptake Cell-Based Assay Kit; zestaw	zestaw	600470-1	Cayman Chemical	SZT	1	Glucose Uptake Cell-Based Assay Kit; 600470-1	2 458,65	2 458,65
671	Nuclear Extraction kit; odczynnik na 90 ekstrakcji z ok. 10 milionów komórek	kit = 90 ekstrakcji	10009277-1	Cayman Chemical	SZT	1	Nuclear Extraction Kit; 10009277-1	1 968,00	1 968,00
672	Cell Cycle Phase Determination Kit; 100 testów	100 testów	10009349-100	Cayman Chemical	SZT	1	Cell Cycle Phase Determination Kit; 10009349-100	346,74	346,74
673	Propidium Iodide Solution	zestaw	10008351-1	Cayman Chemical	SZT	1	Propidium Iodide Solution; 10008351-1	408,85	408,85
674	Tetramethylrhodamine ethyl ester (perchlorate) 5mg	5mg	21426-5	Cayman Chemical	SZT	1	Tetramethylrhodamine ethyl ester (perchlorate); 21426-5	657,31	657,31
675	Tetramethylrhodamine ethyl ester (perchlorate) 10ml	10ml	21426-10	Cayman Chemical	SZT	1	Tetramethylrhodamine ethyl ester (perchlorate); 21426-10	1 042,43	1 042,43
676	Tetramethylrhodamine ethyl ester (perchlorate) 25mg	25mg	21426-25	Cayman Chemical	SZT	1	Tetramethylrhodamine ethyl ester (perchlorate); 21426-25	1 688,42	1 688,42
677	Tetramethylrhodamine ethyl ester (perchlorate) 50mg	50mg	21426-50	Cayman Chemical	SZT	1	Tetramethylrhodamine ethyl ester (perchlorate); 21426-50	3 390,37	3 390,37
678	Multi-Parameter Apoptosis Assay Kit (for Flow cytometer, Fluorescence microscope) 100 testów	100 testów	601280-100	Cayman Chemical	SZT	1	Multi-Parameter Apoptosis Assay Kit; 601280-100	3 390,37	3 390,37
679	AnneXin V APC Assay Kit (for Flow cytometer) 100 testów	100 testów	601420-100	Cayman Chemical	SZT	1	AnneXin V APC Assay Kit; 601420-100	2 738,23	2 738,23
680	AnneXin V FITC Assay Kit (for Flow cytometer, Fluorescence microscope) 100 testów	100 testów	600300-100	Cayman Chemical	SZT	1	AnneXin V FITC Assay Kit; 600300-100	3 390,37	3 390,37
681	AnneXin V PE Assay Kit (for Flow cytometer) 100 testów	100 testów	601420-100	Cayman Chemical	SZT	1	AnneXin V PE Assay Kit; 601420-100	1 968,00	1 968,00
682	Caspase-3/7 Fluorescence Assay Kit (for Fluorescence plate reader) 96 wells	96 wells	10009135-96	Cayman Chemical	SZT	1	Caspase-3/7 Fluorescence Assay Kit; 10009135-96	4 328,37	4 328,37
683	Early Apoptosis Detection Assay Kit (for Flow cytometer) 100 testów	100 testów	601360-100	Cayman Chemical	SZT	1	Early Apoptosis Detection Assay Kit; 601360-100	1 968,00	1 968,00
684	JC-1 Mitochondrial Membrane Potential Assay Kit (for FC, Fluorescence microscope) Fluorescence plate reader 96 wells	96 wells	10009172-100	Cayman Chemical	SZT	1	JC-1 Mitochondrial Membrane Potential Assay Kit; 10009172-100	4 042,64	4 042,64
685	Mitochondrial PT Pore (for Flow cytometer, Fluorescence microscope) 100 testów	100 testów	601430-100	Cayman Chemical	SZT	1	Mitochondrial PT Pore Assay Kit; 601430-100	2 415,23	2 415,23
686	TMRE Mitochondrial Membrane Potential Assay Kit (for Fluorescence plate reader) 500 wells	500 wells	701310-500	Cayman Chemical	SZT	1	TMRE Mitochondrial Membrane Potential Assay Kit; 701310-500	1 477,23	1 477,23
687	CFSE Cell Division Assay Kit 100 testów	100 testów	10009853-100	Cayman Chemical	SZT	1	CFSE Cell Division Assay Kit; 10009853-100	589,05	589,05
688	WST-1 Cell Proliferation Assay Kit 96 wells	96 wells	10008883-96	Cayman Chemical	SZT	1	WST-1 Cell Proliferation Assay Kit; 10008883-96	1 036,28	1 036,28
689									

701	LY2157299 (CAS 700874-72-2) 1mg	1mg	15312-1	Cayman Chemical	SZT	1	LY2157299; 15312-1	508,24	508,24
702	LY2157299 (CAS 700874-72-2) 5mg	5mg	15312-5	Cayman Chemical	SZT	1	LY2157299; 15312-5	1 645,00	1 645,00
703	ABTS (ammonium salt) 1g	1g	27317-1	Cayman Chemical	SZT	1	ABTS (ammonium salt); 27317-1	489,66	489,66
704	ABTS (ammonium salt) 10g	10g	27317-10	Cayman Chemical	SZT	1	ABTS (ammonium salt); 27317-10	3 011,53	3 011,53
705	ABTS (ammonium salt) 25g	25g	27317-25	Cayman Chemical	SZT	1	ABTS (ammonium salt); 27317-25	6 906,08	6 906,08
706	ABTS (ammonium salt) 5g	5g	27317-5	Cayman Chemical	SZT	1	ABTS (ammonium salt); 27317-5	1 651,15	1 651,15
707	2-Methoxyestradiol 10 mg	10mg	13021-10	Cayman Chemical	SZT	1	2-Methoxyestradiol; 13021-10	582,77	582,77
708	Fulvestrant 10 mg	10mg	10011269-10	Cayman Chemical	SZT	1	Fulvestrant; 10011269-10	1 235,04	1 235,04
709	DAF-2 100µg	100µg	85160-100	Cayman Chemical	SZT	1	DAF-2; 85160-100	601,47	601,47
710	U-46619 1mg	1mg	16450-1	Cayman Chemical	SZT	1	U-46619; 16450-1	843,56	843,66
711	HET0016 1mg	1mg	75780-1	Cayman Chemical	SZT	1	HET0016; 75780-1	247,35	247,35
712	HET0016 (N-hydroxy-N'-(4-n-butyl-2-methylphenyl) Formamide) 5mg	5mg	75780-5	Cayman Chemical	SZT	1	HET0016; 75780-5	651,16	651,16
713	HET0016 10mg	10mg	75780-10	Cayman Chemical	SZT	1	HET0016; 75780-10	1 061,12	1 061,12
714	HET0016 100mg	100mg	75780-100	Cayman Chemical	SZT	1	HET0016; 75780-100	7 160,81	7 160,81
715	SC-560 10mg	10mg	70340-10	Cayman Chemical	SZT	1	SC-560; 70340-10	1 222,62	1 222,62
716	ODQ 10mg	10mg	81410-10	Cayman Chemical	SZT	1	ODQ; 81410-10	601,47	601,47
717	8-bromo Cyclic GMP (sodium salt) 10mg	10mg	15992-10	Cayman Chemical	SZT	1	8-bromo Cyclic GMP (sodium salt); 15992-10	707,00	707,00
718	Pinacidil (hydrate) 100mg	100mg	15416-50	Cayman Chemical	SZT	1	Pinacidil (hydrate); 15416-50	539,36	539,36
719	Prostaglandin F2α 1mg	1mg	16010-1	Cayman Chemical	SZT	1	Prostaglandin F2α; 16010-1	408,85	408,85
720	NS 1619 10mg	10mg	18876-10	Cayman Chemical	SZT	1	NS 1619; 18876-10	1 259,89	1 259,89
721	Indomethacin 1g	1g	70270-1	Cayman Chemical	SZT	1	Indomethacin; 70270-1	321,89	321,89
722	NS-398 5mg	5mg	70590-5	Cayman Chemical	SZT	1	NS 398; 70590-5	502,09	502,09
723	NS-398 10mg	10mg	70590-10	Cayman Chemical	SZT	1	NS 398; 70590-10	831,23	831,23
724	NS-398 25mg	25mg	70590-25	Cayman Chemical	SZT	1	NS 398; 70590-25	1 800,23	1 800,23
725	NS-398 50mg	50mg	70590-50	Cayman Chemical	SZT	1	NS 398; 70590-50	3 098,49	3 098,49
726	Cinnabarinic Acid 10mg	10mg	11988-10	Cayman Chemical	SZT	1	Cinnabarinic Acid; 11988-10	1 191,50	1 191,50
727	Cinnabarinic Acid 50mg	50mg	11988-50	Cayman Chemical	SZT	1	Cinnabarinic Acid; 11988-50	4 930,82	4 930,82
728	SQ 29 548 1mg	1mg	19025-1	Cayman Chemical	SZT	1	SQ 29 548; 19025-1	912,05	912,05
729	SQ 29 548 5mg	5mg	19025-5	Cayman Chemical	SZT	1	SQ 29 548; 19025-5	3 502,18	3 502,18
730	SQ 29 548 10mg	10mg	19025-10	Cayman Chemical	SZT	1	SQ 29 548; 19025-10	6 086,16	6 086,16
731	Pure Urelate (sodium salt) 5mg	5mg	70540-5	Cayman Chemical	SZT	1	Pure Urelate (sodium salt); 70540-5	564,20	564,20
732	Pure Urelate (sodium salt) 10mg	10mg	70540-10	Cayman Chemical	SZT	1	Pure Urelate (sodium salt); 70540-10	967,89	967,89
733	Fureirelate (sodium salt) 50mg	50mg	70540-50	Cayman Chemical	SZT	1	Fureirelate (sodium salt); 70540-50	3 638,83	3 638,83
734	L-NAME (hydrochloride) 1g	1g	80210-1	Cayman Chemical	SZT	1	L-NAME (hydrochloride); 80210-1	253,63	253,63
735	L-NAME (hydrochloride) 5g	5g	80210-5	Cayman Chemical	SZT	1	L-NAME (hydrochloride); 80210-5	700,85	700,85
736	L-NAME (hydrochloride) 10g	10g	80210-10	Cayman Chemical	SZT	1	L-NAME (hydrochloride); 80210-10	1 079,69	1 079,69
737	1400W (hydrochloride) 5mg	5mg	81520-5	Cayman Chemical	SZT	1	1400W (hydrochloride); 81520-5	539,36	539,36
738	1400W (hydrochloride) 10mg	10mg	81520-10	Cayman Chemical	SZT	1	1400W (hydrochloride); 81520-10	905,77	905,77
739	1400W (hydrochloride) 50mg	50mg	81520-50	Cayman Chemical	SZT	1	1400W (hydrochloride); 81520-50	3 415,22	3 415,22
740	1400W (hydrochloride) 100mg	100mg	81520-100	Cayman Chemical	SZT	1	1400W (hydrochloride); 81520-100	4 638,95	4 638,95
741	2-PCPA (hydrochloride) 10mg	10mg	10010494-1	Cayman Chemical	SZT	1	2-PCPA (hydrochloride); 10010494-1	1 054,85	1 054,85
742	2-PCPA (hydrochloride) 50mg	50mg	10010494-50	Cayman Chemical	SZT	1	2-PCPA (hydrochloride); 10010494-50	787,82	787,82
743	2-PCPA (hydrochloride) 100mg	100mg	10010494-100	Cayman Chemical	SZT	1	2-PCPA (hydrochloride); 10010494-100	309,47	309,47
744	2-PCPA (hydrochloride) 250mg	250mg	10010494-250	Cayman Chemical	SZT	1	2-PCPA (hydrochloride); 10010494-250	477,24	477,24
745	Prostaglandin E2 5mg	5mg	14010-5	Cayman Chemical	SZT	1	Prostaglandin E2; 14010-5	862,35	862,35
746	Thromboxane B2 5mg	5mg	19030-5	Cayman Chemical	SZT	1	Thromboxane B2; 19030-5	3 551,87	3 551,87
747	Leflunomide 25mg	25mg	14860-25	Cayman Chemical	SZT	1	Leflunomide; 14860-25	971,58	971,58
748	Octacrine 1mg	1mg	18722-1	Cayman Chemical	SZT	1	Octacrine; 18722-1	390,28	390,28
749	Octacrine 5mg	5mg	18722-5	Cayman Chemical	SZT	1	Octacrine; 18722-5	1 334,43	1 334,43
750	Octacrine 10mg	10mg	18722-10	Cayman Chemical	SZT	1	Octacrine; 18722-10	2 266,15	2 266,15
751	(E)-11-keto Testosterone 1mg	1mg	19088-1	Cayman Chemical	SZT	1	(E)-11-keto Testosterone; 19088-1	601,47	601,47
752	Palmitoleic Acid 100mg	opakowanie = 100mg	10009871-100	Cayman Chemical	SZT	1	Palmitoleic Acid; 10009871-100	309,47	309,47
753	Palmitoleic Acid 500mg	opakowanie = 500mg	10009871-500	Cayman Chemical	SZT	1	Palmitoleic Acid; 10009871-500	967,89	967,89
754	Palmitoleic Acid 1g	opakowanie = 1g	10009871-1	Cayman Chemical	SZT	1	Palmitoleic Acid; 10009871-1	1 613,88	1 613,88
755	Palmitoleic Acid 5g	opakowanie = 5g	10009871-5	Cayman Chemical	SZT	1	Palmitoleic Acid; 10009871-5	6 626,63	6 626,63
756	Palmitoleic Acid (sodium salt) 100mg	opakowanie = 100mg	21911-100	Cayman Chemical	SZT	1	Palmitoleic Acid (sodium salt); 21911-100	371,58	371,58
757	Palmitoleic Acid (sodium salt) 500mg	opakowanie = 500mg	21911-500	Cayman Chemical	SZT	1	Palmitoleic Acid (sodium salt); 21911-500	1 042,43	1 042,43
758	Palmitoleic Acid (sodium salt) 1g	opakowanie = 1g	21911-1	Cayman Chemical	SZT	1	Palmitoleic Acid (sodium salt); 21911-1	1 831,35	1 831,35
759	Palmitoleic Acid (sodium salt) 5g	opakowanie = 5g	21911-5	Cayman Chemical	SZT	1	Palmitoleic Acid (sodium salt); 21911-5	6 856,39	6 856,39
760	NF-B (p65) NLS Polyclonal Antibody 100µg	100µg	13751-1	Cayman Chemical	SZT	1	NF-κB (p65) NLS Polyclonal Antibody; 13751-1	2 614,20	2 614,20
761	13C-3-Nitroourea (hydrochloride) 10mg	10mg	20744-10	Cayman Chemical	SZT	1	13C-3-Nitroourea (hydrochloride); 20744-10	3 725,79	3 725,79
762	NADPH (sodium salt) 250mg	250mg	9000743-250	Cayman Chemical	SZT	1	NADPH (sodium salt); 9000743-250	2 595,30	2 595,30
763	Prostaglandin E Synthase polyclonal Antibody 500ul	500ul	160140-1	Cayman Chemical	SZT	1	Prostaglandin E Synthase-1 (microsomal) Polyclonal Antibody; 160140-1	2 651,27	2 651,27
764	Prostaglandin E Synthase-1 (microsomal) Blocking Peptide 1 fiołka	1 fiołka	360140-1	Cayman Chemical	SZT	1	Prostaglandin E Synthase-1 (microsomal) Blocking Peptide; 360140-1	1 172,93	1 172,93
765	Testosterone EIA 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	582701-96	Cayman Chemical	SZT	1	Testosterone ELISA Kit; 582701-96	2 272,30	2 272,30
766	Testosterone EIA Kit 480 wells	zestaw = 5 płytek 96-dolkowych	582701-480	Cayman Chemical	SZT	1	Testosterone ELISA Kit; 582701-480	8 179,50	8 179,50
767	Testosterone Glucuronide ELISA Kit 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	501740-96	Cayman Chemical	SZT	1	Testosterone Glucuronide ELISA Kit; 501740-96	2 868,61	2 868,61
768	Estradiol ELISA Kit 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	501890-96	Cayman Chemical	SZT	1	Estradiol ELISA Kit; 501890-96	1 980,42	1 980,42
769	Estradiol ELISA Kit 480 wells	zestaw = 5 płytek 96-dolkowych	501890-480	Cayman Chemical	SZT	1	Estradiol ELISA Kit; 501890-480	6 651,47	6 651,47
770	Estril ELISA Kit 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	582281-96	Cayman Chemical	SZT	1	Estril ELISA Kit; 582281-96	2 228,88	2 228,88
771	Estril ELISA Kit 480 wells	zestaw = 5 płytek 96-dolkowych	582281-480	Cayman Chemical	SZT	1	Estril ELISA Kit; 582281-480	8 005,58	8 005,58
772	Etrone-3-Glucuronide ELISA Kit 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	501290-96	Cayman Chemical	SZT	1	Etrone-3-Glucuronide ELISA Kit; 501290-96	2 415,23	2 415,23
773	2-Methoxyestradiol ELISA Kit 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	582261-96	Cayman Chemical	SZT	1	2-Methoxyestradiol ELISA Kit; 582261-96	3 850,02	3 850,02
774	2-Methoxyestradiol ELISA Kit 480 wells	zestaw = 5 płytek 96-dolkowych	582261-480	Cayman Chemical	SZT	1	2-Methoxyestradiol ELISA Kit; 582261-480	14 111,42	14 111,42
775	Pregnenolol-3-Glucuronide (PDG) ELISA Kit 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	501300-96	Cayman Chemical	SZT	1	Pregnenolol-3-Glucuronide (PDG) ELISA Kit; 501300-96	2 415,23	2 415,23
776	Progesterone ELISA Kit 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	582601-96	Cayman Chemical	SZT	1	Progesterone ELISA Kit; 582601-96	1 943,15	1 943,15
777	Progesterone ELISA Kit 480 wells	zestaw = 5 płytek 96-dolkowych	582601-480	Cayman Chemical	SZT	1	Progesterone ELISA Kit; 582601-480	6 943,35	6 943,35
778	Corticosterone ELISA Kit 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	501320-96	Cayman Chemical	SZT	1	Corticosterone ELISA Kit; 501320-96	2 415,23	2 415,23
779	Corticosterone ELISA Kit 480 wells	zestaw = 5 płytek 96-dolkowych	501320-480	Cayman Chemical	SZT	1	Corticosterone ELISA Kit; 501320-480	8 297,46	8 297,46
780	Cortisol Express ELISA Kit 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	500370-96	Cayman Chemical	SZT	1	Cortisol Express ELISA Kit; 500370-96	2 160,50	2 160,50
781	Cortisol Express ELISA Kit 480 wells	zestaw = 5 płytek 96-dolkowych	500370-480	Cayman Chemical	SZT	1	Cortisol Express ELISA Kit; 500370-480	7 794,39	7 794,39
782	11-Oxotestosterone ELISA Kit 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	501420-96	Cayman Chemical	SZT	1	11-Oxotestosterone ELISA Kit; 501420-96	3 626,41	3 626,41
783	Aldosterone ELISA Kit 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	501090-96	Cayman Chemical	SZT	1	Aldosterone ELISA Kit; 501090-96	2 688,53	2 688,53
784	Aldosterone ELISA Kit 480 wells	zestaw = 5 płytek 96-dolkowych	501090-480	Cayman Chemical	SZT	1	Aldosterone ELISA Kit; 501090-480	9 732,38	9 732,38
785	Vitamin D ELISA Kit 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	501050-96	Cayman Chemical	SZT	1	Vitamin D ELISA Kit; 501050-96	3 806,60	3 806,60
786	Vitamin D ELISA Kit 480 wells	zestaw = 5 płytek 96-dolkowych	501050-480	Cayman Chemical	SZT	1	Vitamin D ELISA Kit; 501050-480	13 931,35	13 931,35
787	11-keto Testosterone EIA 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	582751-96	Cayman Chemical	SZT	1	11-keto Testosterone ELISA Kit; 582751-96	2 868,61	2 868,61
788	11-keto Testosterone EIA 480 wells	zestaw = 5 płytek 96-dolkowych	582751-480	Cayman Chemical	SZT	1	11-keto Testosterone ELISA Kit; 582751-480	10 452,91	10 452,91
789	DNA Methylation ELISA Kit 96 wells	zestaw = płytka 96-dolkowa	589324-96	Cayman Chemical	SZT	1	DNA Methylation ELISA Kit; 589324-96	3 775,49	3 775,49
790	DNA Methylation ELISA Kit 480 wells	zestaw = 5 płytek 96-dolkowych	589324-480	Cayman Chemical	SZT	1	DNA Methylation ELISA Kit; 589324-480	13 807,12	13 807,12
791	Methyltransferase Colorimetric Assay Kit	zestaw = płytka 96-dolkowa	700140-96	Cayman Chemical	SZT	1	Methyltransferase Colorimetric Assay Kit; 700140-96	4 404,14	4 404,14
792	Methyltransferase Fluorometric Assay Kit	zestaw = płytka 96-dolkowa	700150-96	Cayman Chemical	SZT				

798	Cyclic AMP Select ELISA Kit 96 strip wells	zestaw = płytka 96 dołkowa	503040-96	Cayman Chemical	SZT	1	Cyclic AMP Select ELISA Kit; 503040-96	2 912,15	2 912,15
799	Glutathione Reductase Assay Kit 96 strip wells	zestaw = płytka 96 dołkowa	703027-96	Cayman Chemical	SZT	1	Glutathione Reductase Assay Kit; 703027-96	2 228,88	2 228,88
800	Cholesterol Fluorometric Assay Kit 1 ea	zestaw = płytka 96 dołkowa	10007640-96	Cayman Chemical	SZT	1	Cholesterol Fluorometric Assay Kit; 10007640-96	1 514,50	1 514,50
801	Cyclic GMP ELISA Kit 96 strip wells	zestaw = płytka 96 dołkowa	581021-96	Cayman Chemical	SZT	1	Cyclic GMP ELISA Kit; 581021-96	2 651,27	2 651,27
802	DNA/RNA Oxidative Damage ELISA Kit (DH-2) 96 strip wells	zestaw = płytka 96 dołkowa	589320-96	Cayman Chemical	SZT	1	DNA/RNA Oxidative Damage (High Sensitivity) ELISA Kit; 589320-96	4 738,33	4 738,33
803	Nitrate/Nitrite Colorimetric Assay Kit (LDH method) (Nitric Oxide Metabolite Detection Kit) 96 wells	zestaw = płytka 96 dołkowa	760871-96	Cayman Chemical	SZT	1	Nitrate/Nitrite Colorimetric Assay Kit (LDH method); 760871-96	2 160,50	2 160,50
804	Nitrate/Nitrite Colorimetric Assay Kit (Nitric Oxide Metabolite Detection Kit); 2x płytka 96 dołkowa	zestaw = 2x płytka 96 dołkowa	780001-2	Cayman Chemical	SZT	1	Nitrate/Nitrite Colorimetric Assay Kit; 780001-2	1 856,19	1 856,19
805	Protein Carbonyl Colorimetric Assay Kit 96 wells	zestaw = płytka 96 dołkowa	10005020-96	Cayman Chemical	SZT	1	Protein Carbonyl Colorimetric Assay Kit; 10005020-96	2 688,53	2 688,53
806	Superoxide Dismutase Assay Kit 96 wells	zestaw = płytka 96 dołkowa	705002-96	Cayman Chemical	SZT	1	Superoxide Dismutase Assay Kit; 705002-96	2 228,88	2 228,88
807	Superoxide Dismutase Assay Kit 480 wells	zestaw = płytka 96 dołkowa	705002-480	Cayman Chemical	SZT	1	Superoxide Dismutase Assay Kit; 705002-480	4 701,06	4 701,06
808	TBARS (TCA Method) Assay Kit 96 wells	zestaw = płytka 96 dołkowa	700870-96	Cayman Chemical	SZT	1	TBARS (TCA Method) Assay Kit; 700870-96	1 520,77	1 520,77
809	TBARS Assay Kit 96 wells	zestaw = płytka 96 dołkowa	10009055-96	Cayman Chemical	SZT	1	TBARS Assay Kit; 10009055-96	1 856,19	1 856,19
810	Xanthine Oxidase Assay Kit 96 wells	zestaw = płytka 96 dołkowa	10010895-96	Cayman Chemical	SZT	1	Xanthine Oxidase Fluorometric Assay Kit; 10010895-96	2 353,11	2 353,11
811	Zestaw odczytów do oznaczenia Glutationu w osoczu, próbkach tkanki i komórkach, hydroksylacji	zestaw = płytka 96 dołkowa	703002-96	Cayman Chemical	SZT	1	Glutathione Assay Kit; 703002-96	2 272,30	2 272,30
812	Zestaw odczytów do oznaczenia całkowitego statusu antyoksydacyjnego (TAS)	zestaw = płytka 96 dołkowa	705001-96	Cayman Chemical	SZT	1	Antioxidant Assay Kit; 705001-96	2 272,30	2 272,30
813	Calcium Assay Kit - zestaw do pomiarów stężenia wapnia całkowitego w homogenatach tkankowych, liżawkach komórkowych oraz w innych próbkach biologicznych. Limit detekcji: 0,25 mg/dl; 2x płytka 96 dołkowa	zestaw = 2x płytka 96 dołkowa	701220-2	Cayman Chemical	SZT	1	Calcium Assay Kit; 701220-2	1 943,15	1 943,15
814	Glutathione Peroxidase Assay Kit - zestaw do pomiarów aktywności Gpx w osoczu, liżawkach erytrocytów, homogenatach tkankowych, liżawkach komórkowych	zestaw = płytka 96 dołkowa	703102-96	Cayman Chemical	SZT	1	Glutathione Peroxidase Assay Kit; 703102-96	2 787,92	2 787,92
815	HIF-1α (Hypoxia-inducible factor) Transcription Factor Assay Kit - zestaw ELISA do pomiarów w ekstraktach jądrowych liżawkach komórkowych - materiał do liżawki 10006910-96	zestaw = płytka 96 dołkowa	10006910-96	Cayman Chemical	SZT	1	HIF-1α Transcription Factor Assay Kit; 10006910-96	4 086,06	4 086,06
816	Cortisol ELISA Kit, pomiar do 35 pg/ml	zestaw = płytka 96 dołkowa	500360-96	Cayman Chemical	SZT	1	Cortisol ELISA Kit; 500360-96	2 160,50	2 160,50
817	Prostaglandin I Metabolite ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	501100-96	Cayman Chemical	SZT	1	Prostaglandin I Metabolite ELISA Kit; 501100-96	2 651,27	2 651,27
818	Prostaglandin E2 ELISA Kit - Monoclonal	zestaw = płytka 96 dołkowa	514010-96	Cayman Chemical	SZT	1	Prostaglandin E2 ELISA Kit - Monoclonal; 514010-96	2 688,53	2 688,53
819	Prostaglandin E2 Express ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	500141-96	Cayman Chemical	SZT	1	Prostaglandin E2 Express ELISA Kit; 500141-96	2 787,92	2 787,92
820	6-keto Prostaglandin F1α ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	515211-96	Cayman Chemical	SZT	1	6-keto Prostaglandin F1α ELISA Kit; 515211-96	2 502,19	2 502,19
821	Thromboxane B2 Express ELISA Kit - Monoclonal	zestaw = płytka 96 dołkowa	10004023-96	Cayman Chemical	SZT	1	Thromboxane B2 Express ELISA Kit - Monoclonal; 10004023-96	2 651,27	2 651,27
822	Thromboxane B2 ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	501020-96	Cayman Chemical	SZT	1	Thromboxane B2 ELISA Kit; 501020-96	2 787,92	2 787,92
823	Precoated (Mouse Anti-Rabbit IgG) ELISA 96-Well Strip Plate; 1 ea	1 zestaw	400004-1	Cayman Chemical	SZT	1	Precoated (Mouse Anti-Rabbit IgG) ELISA 96-Well Strip Plate; 400004-1	328,16	328,16
824	Precoated (Mouse Anti-Rabbit IgG) ELISA 96-Well Strip Plate; 5 ea	5 zestawów	400004-5	Cayman Chemical	SZT	1	Precoated (Mouse Anti-Rabbit IgG) ELISA 96-Well Strip Plate; 400004-5	862,35	862,35
825	Maturation-Inducing Steroid (salmonid) ACHE Tracer 1000tn	100 dtn	498500-100	Cayman Chemical	SZT	1	Maturation-Inducing Steroid (salmonid) ACHE Tracer; 498500-100	1 427,54	1 427,54
826	Maturation-Inducing Steroid (salmonid) ACHE Tracer 5000tn	500 dtn	498500-500	Cayman Chemical	SZT	1	Maturation-Inducing Steroid (salmonid) ACHE Tracer; 498500-500	5 030,21	5 030,21
827	Maturation-Inducing Steroid (salmonid) EIA Antiserum 1000tn	100 dtn	498502-100	Cayman Chemical	SZT	1	Maturation-Inducing Steroid (salmonid) EIA Antiserum; 498502-100	731,85	731,85
828	Maturation-Inducing Steroid (salmonid) EIA Antiserum 5000tn	500 dtn	498502-500	Cayman Chemical	SZT	1	Maturation-Inducing Steroid (salmonid) EIA Antiserum; 498502-500	2 408,96	2 408,96
829	Maturation-Inducing Steroid (salmonid) EIA Standard; 5000-500	1 zestaw	498504-1	Cayman Chemical	SZT	1	Maturation-Inducing Steroid (salmonid) EIA Standard; 498504-1	284,62	284,62
830	COX Activity Assay Kit (includes isozyme-specific inhibitors for glutathione, COX-2 activity from COX-3 activity)	zestaw = płytka 96 dołkowa	760151-96	Cayman Chemical	SZT	1	COX Activity Assay Kit; 760151-96	3 626,41	3 626,41
831	COX Fluorescent Activity Assay Kit (includes isozyme-specific inhibitors for distinguishing COX-2 activity from COX-3 activity)	zestaw = 2 x płytka 96 dołkowa	700200-2	Cayman Chemical	SZT	1	COX Fluorescent Activity Assay Kit; 700200-2	3 626,41	3 626,41
832	COX-1 (human) Inhibitor Screening Assay Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	701070-96	Cayman Chemical	SZT	1	COX-1 (human) Inhibitor Screening Assay Kit; 701070-96	3 626,41	3 626,41
833	COX-2 (human) Inhibitor Screening Assay Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	701080-96	Cayman Chemical	SZT	1	COX-2 (human) Inhibitor Screening Assay Kit; 701080-96	3 626,41	3 626,41
834	Thromboxane B2 Quant-PAK	1ea	10006832-1	Cayman Chemical	SZT	1	Thromboxane B2 Quant-PAK; 10006832-1	5 272,52	5 272,52
835	Prostaglandin E2 Quant-PAK	1ea	10006846-1	Cayman Chemical	SZT	1	Prostaglandin E2 Quant-PAK; 10006846-1	1 620,16	1 620,16
836	Prostaglandin F2α Quant-PAK	1ea	10006848-1	Cayman Chemical	SZT	1	Prostaglandin F2α Quant-PAK; 10006848-1	1 595,31	1 595,31
837	6-keto Prostaglandin F1α Quant-PAK	1ea	10006830-1	Cayman Chemical	SZT	1	6-keto Prostaglandin F1α Quant-PAK; 10006830-1	4 489,87	4 489,87
838	Arachidonic Acid Quant-PAK	1ea	10006835-1	Cayman Chemical	SZT	1	Arachidonic Acid Quant-PAK; 10006835-1	1 085,97	1 085,97
839	Cayman Practice ELISA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	10009658-96	Cayman Chemical	SZT	1	Cayman Practice ELISA Kit; 10009658-96	651,16	651,16
840	Nuclear Extraction Protease Inhibitor Cocktail (100X) 1 ea	1 ea	10009303-1	Cayman Chemical	SZT	1	Nuclear Extraction Protease Inhibitor Cocktail (100X); 10009303-1	632,47	632,47
841	UltraPure Water 1l	1l	400000-1	Cayman Chemical	SZT	1	UltraPure Water; 400000-1	253,63	253,63
842	UltraPure Water 4l	4l	400000-4	Cayman Chemical	SZT	1	UltraPure Water; 400000-4	526,93	526,93
843	SPE Cartridges (C18) (6 ml) 5 ea	5 ea	400020-5	Cayman Chemical	SZT	1	SPE Cartridges (C18) (6 ml); 400020-5	421,28	421,28
844	8-Isoprostane Affinity Purification Kit; 1ea	1 ea	501110-1	Cayman Chemical	SZT	1	8-Isoprostane Affinity Purification Kit; 501110-1	601,47	601,47
845	8-Isoprostane Affinity Purification Kit; 5 ea	5 ea	501110-5	Cayman Chemical	SZT	1	8-Isoprostane Affinity Purification Kit; 501110-5	1 905,89	1 905,89
846	T-2 Toxin CAS Number: 11444-5, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek	5mg	11444-5	Cayman Chemical	SZT	1	T-2 Toxin; 11444-5	5 360,96	5 360,96
847	diacetyle Scirpenol CAS Number: 2270-40-8, czystość nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek	5mg	11427-5	Cayman Chemical	SZT	1	diacetyle Scirpenol; 11427-5	5 988,26	5 988,26
848	HT-2 Toxin CAS Number: 20451-5, czystość nie gorzej niż 99%, proszek	5mg	20431-5	Cayman Chemical	SZT	1	HT-2 Toxin; 20451-5	11 783,65	11 783,65
849	Enniatin B CAS Number: 15382-5, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 99%, proszek, pochodzenie: Fungi/Fusarium sp.	5mg	15382-5	Cayman Chemical	SZT	1	Enniatin B; 15382-5	5 881,25	5 881,25
850	Enniatin B1 CAS Number: 17245-5, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 99%, proszek	5mg	17245-5	Cayman Chemical	SZT	1	Enniatin B1; 17245-5	5 402,90	5 402,90
851	Enniatin A CAS Number: 17456-2.5, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 99%, proszek, pochodzenie: Fungi/Fusarium sp.	2.5mg	17456-2.5	Cayman Chemical	SZT	1	Enniatin A; 17456-2.5	6 694,89	6 694,89
852	Enniatin A1 CAS Number: 17457-5, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 99%, proszek, pochodzenie: Fungi/Fusarium sp.	5mg	17457-5	Cayman Chemical	SZT	1	Enniatin A1; 17457-5	5 744,59	5 744,59
853	Fumonisin B1 CAS Number: 116355-83-0, czystość nie gorzej niż 99%, krystaliczny proszek; 1mg	1mg	62580-1	Cayman Chemical	SZT	1	Fumonisin B1; 62580-1	700,85	700,85
854	Fumonisin B1 CAS Number: 116355-83-0, czystość nie gorzej niż 99%, krystaliczny proszek; 5mg	5mg	62580-5	Cayman Chemical	SZT	1	Fumonisin B1; 62580-5	2 725,80	2 725,80
855	Fumonisin B1 CAS Number: 116355-83-0, czystość nie gorzej niż 99%, krystaliczny proszek; 10mg	10mg	62580-10	Cayman Chemical	SZT	1	Fumonisin B1; 62580-10	4 458,75	4 458,75
856	Fumonisin B2 CAS Number: 116355-84-1, czystość nie gorzej niż 99%, krystaliczny proszek	5mg	13227-5	Cayman Chemical	SZT	1	Fumonisin B2; 13227-5	7 868,93	7 868,93
857	Fusaric Acid CAS Number: 536-68-6, czystość nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek	50mg	17876-50	Cayman Chemical	SZT	1	Fusaric Acid; 17876-50	3 715,58	3 715,58
858	Moniliformin (sodium salt) CAS Number: 71376-34-6, czystość nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek; 1mg	1mg	17497-1	Cayman Chemical	SZT	1	Moniliformin (sodium salt); 17497-1	2 030,12	2 030,12
859	α-Zearalenol CAS Number: 36455-72-8, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek; 5mg	5mg	16549-5	Cayman Chemical	SZT	1	α-Zearalenol; 16549-5	2 415,23	2 415,23
860	4-deoxy Nivalenol CAS Number: 51481-10-8, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek; 500ug	500ug	11428-500	Cayman Chemical	SZT	1	4-deoxy Nivalenol; 11428-500	508,24	508,24
861	4-deoxy Nivalenol CAS Number: 51481-10-8, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek; 1mg	1mg	11428-1	Cayman Chemical	SZT	1	4-deoxy Nivalenol; 11428-1	700,85	700,85
862	4-deoxy Nivalenol CAS Number: 51481-10-8, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek; 5mg	5mg	11428-5	Cayman Chemical	SZT	1	4-deoxy Nivalenol; 11428-5	2 228,88	2 228,88
863	Gliotoxin CAS Number: 67-99-2, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek	5mg	11433-5	Cayman Chemical	SZT	1	Gliotoxin; 11433-5	1 750,54	1 750,54
864	Ochratoxin A CAS Number: 303-47-9, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek; 1mg	1mg	11439-1	Cayman Chemical	SZT	1	Ochratoxin A; 11439-1	601,47	601,47
865	Ochratoxin A CAS Number: 303-47-9, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek; 5mg	5mg	11439-5	Cayman Chemical	SZT	1	Ochratoxin A; 11439-5	1 999,00	1 999,00
866	Ochratoxin A CAS Number: 303-47-9, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek; 10mg	10mg	11439-10	Cayman Chemical	SZT	1	Ochratoxin A; 11439-10	3 638,83	3 638,83
867	Patulin CAS Number: 149-29-1, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek; 5mg	5mg	11346-5	Cayman Chemical	SZT	1	Patulin; 11346-5	688,43	688,43
868	Patulin CAS Number: 149-29-1, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek; 10mg	10mg	11346-10	Cayman Chemical	SZT	1	Patulin; 11346-10	1 197,77	1 197,77
869	Zearalenone CAS Number: 1792-92-4, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek; 5mg	5mg	11353-5	Cayman Chemical	SZT	1	Zearalenone; 11353-5	427,55	427,55
870	Beauvericin CAS Number: 26048-05-5, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 99%, krystaliczny proszek; 5mg	5mg	11426-5	Cayman Chemical	SZT	1	Beauvericin; 11426-5	1 235,04	1 235,04
871	Citrinin CAS Number: 518-79-2, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, krystaliczny proszek, pochodzenie: Fungi/Penicillium citrinum	5mg	11320-5	Cayman Chemical	SZT	1	Citrinin; 11320-5	955,46	955,46
872	β-Zearalenol CAS Number: 71030-11-0, czystość potwierdzona HPLC nie gorzej niż 98%, proszek	5mg	13460-5	Cayman Chemical	SZT	1	β-Zearalenol; 13460-5	1 054,85	1 054,85

873	Sterigmatocystin CAS Number: 10048-13-2, czystość potwierdzona HPLC nie gorsza niż 98%, krystaliczny proszek, 10mg	10mg	11441-10	Cayman Chemical	SZT	1	Sterigmatocystin; 11441-10	2 682,76	2 682,26
874	3-Acetyldeoxy Nivalenol CAS Number: 50722-38-8, czystość nie gorsza niż 99%, krystaliczny proszek, 5mg	5mg	11429-5	Cayman Chemical	SZT	1	3-Acetyldeoxy Nivalenol; 11429-5	3 874,87	3 874,87
875	Neosolano CAS Number: 86519-25-2, czystość potwierdzona HPLC nie gorsza niż 98%, proszek, 5mg	5mg	11436-5	Cayman Chemical	SZT	1	Neosolano; 11436-5	5 489,86	5 489,86
876	Nivalenol CAS Number: 23282-20-4, czystość potwierdzona HPLC nie gorsza niż 98%, krystaliczny proszek, 5mg	5mg	11438-5	Cayman Chemical	SZT	1	Nivalenol; 11438-5	4 228,99	4 228,99
877	15-Acetyldeoxy Nivalenol CAS Number: 86337-96-6, czystość nie gorsza niż 98%, proszek, 1mg	1mg	11430-1	Cayman Chemical	SZT	1	15-Acetyldeoxy Nivalenol; 11430-1	862,35	862,35
878	Alliin 1mg	1mg	15570-1	Cayman Chemical	SZT	1	Alliin; 15570-1	4 309,67	4 309,67
879	(±)-Alliin 10mg	10mg	14001-10	Cayman Chemical	SZT	1	(±)-Alliin; 14001-10	1 415,12	1 415,12
880	Diallyl Disulfide 250mg	250mg	10012577-250	Cayman Chemical	SZT	1	Diallyl Disulfide; 10012577-250	2 551,88	2 551,88
881	Diallyl Disulfide 1g	1g	10012582-1	Cayman Chemical	SZT	1	Diallyl Disulfide; 10012582-1	831,23	831,23
882	GW 0742 5mg	5mg	10066798-5	Cayman Chemical	SZT	1	GW 0742; 10066798-5	762,97	762,97
883	L-798,105 5mg	5mg	11129-5	Cayman Chemical	SZT	1	L-798,105; 11129-5	986,58	986,58
884	L-798,105 1mg	1mg	11129-1	Cayman Chemical	SZT	1	L-798,105; 11129-1	464,82	464,82
885	AH 6809 5mg	5mg	14050-5	Cayman Chemical	SZT	1	AH 6809; 14050-5	259,78	259,78
886	AH 6809 1mg	1mg	14050-1	Cayman Chemical	SZT	1	AH 6809; 14050-1	738,12	738,12
887	GSX 1787 5mg	5mg	15219-5	Cayman Chemical	SZT	1	GSX 1787; 15219-5	489,66	489,66
888	AL 8810 1mg	1mg	16735-1	Cayman Chemical	SZT	1	AL 8810; 16735-1	955,46	955,46
889	AL 8810 5mg	5mg	16735-5	Cayman Chemical	SZT	1	AL 8810; 16735-5	3 819,03	3 819,03
890	Baclicidin 50mg	50mg	18128-50	Cayman Chemical	SZT	1	Baclicidin; 18128-50	2 943,14	2 943,14
891	Pururogallin 50mg	50mg	29689-50	Cayman Chemical	SZT	1	Pururogallin; 29689-50	421,28	421,28
892	PD4 (human) ELISA kit	zestaw = płytka 96-dokładowa	501460-96	Cayman Chemical	SZT	1	PD4 (human) ELISA Kit; 501460-96	4 328,37	4 328,37
893	Colorimetric COX Inhibitor Screening Assay Kit	zestaw = płytka 96-dokładowa	701050-2	Cayman Chemical	SZT	1	COX Colorimetric Inhibitor Screening Assay Kit; 701050-2	6 427,86	6 427,86
894	SC-560 1mg	1mg	70340-1	Cayman Chemical	SZT	1	SC-560; 70340-1	259,78	259,78
895	SC-560 5mg	5mg	70340-5	Cayman Chemical	SZT	1	SC-560; 70340-5	738,12	738,12
896	Phalloidin-iFluor 647 Conjugate; 300 testów	300 testów	20555-300	Cayman Chemical	SZT	1	Phalloidin-iFluor™ 647 Conjugate; 20555-300	1 738,11	1 738,11
897	DAF-FM diacetate 1mg	1mg	18767-1	Cayman Chemical	SZT	1	DAF-FM diacetate; 18767-1	3 440,06	3 440,06
898	DAF-FM diacetate 5mg	5mg	18767-5	Cayman Chemical	SZT	1	DAF-FM diacetate; 18767-5	12 558,55	12 558,55
899	Phalloidin-AMCA Conjugate; 300 testów	300 testów	20463-300	Cayman Chemical	SZT	1	Phalloidin-AMCA Conjugate; 20463-300	2 458,65	2 458,65
900	Phalloidin-iFluor™ 488 Conjugate; 300 testów	300 testów	20549-300	Cayman Chemical	SZT	1	Phalloidin-iFluor™ 488 Conjugate; 20549-300	1 688,42	1 688,42
901	Mitochondrial ROS Detection Assay Kit	zestaw = płytka 96-dokładowa	701600-96	Cayman Chemical	SZT	1	Mitochondrial ROS Detection Assay Kit; 701600-96	1 663,58	1 663,58
902	ROS Detection Cell-Based Assay Kit (DCFDA)	zestaw = płytka 96-dokładowa	601520-96	Cayman Chemical	SZT	1	ROS Detection Cell-Based Assay Kit (DCFDA); 601520-96	1 663,58	1 663,58
903	ROS Detection Cell-Based Assay Kit (DHE)	zestaw = płytka 96-dokładowa	601290-96	Cayman Chemical	SZT	1	ROS Detection Cell-Based Assay Kit (DHE); 601290-96	1 663,58	1 663,58
904	H2AX Phospho-Ser139 (pH2) Monoclonal Antibody; 100ul	100ul	25781-100	Cayman Chemical	SZT	1	H2AX Phospho-Ser139 (pH2) Monoclonal Antibody; 25781-100	5 415,32	5 415,32
905	Histone H2AX (C-Term) Monoclonal Antibody; 100ug	100ug	32183-100	Cayman Chemical	SZT	1	Histone H2AX (C-Term) Monoclonal Antibody; 32183-100	3 638,83	3 638,83
906	Histone H2AX (134-143) (human) (trifluoroacetate salt); 1mg	1mg	27441-1	Cayman Chemical	SZT	1	Histone H2AX (134-143) (human) (trifluoroacetate salt); 27441-1	1 955,58	1 955,58
907	Anti-H2AX (phospho-Ser139) Rabbit Monoclonal Antibody (Clone RM224); 100ug	100ug	20721-100	Cayman Chemical	SZT	1	Anti-H2AX (phospho-Ser139) Rabbit Monoclonal Antibody (Clone RM224); 20721-100	3 638,83	3 638,83
908	Kynurenic Acid 50mg	50mg	11305-50	Cayman Chemical	SZT	1	Kynurenic Acid; 11305-50	408,85	408,85
909	Kynurenic Acid 100mg	100mg	11305-100	Cayman Chemical	SZT	1	Kynurenic Acid; 11305-100	626,32	626,32
910	Kynurenic Acid (hydrate) 250mg	250mg	11305-250	Cayman Chemical	SZT	1	Kynurenic Acid (hydrate); 11305-250	2 005,27	2 005,27
911	Kynurenic Acid (hydrate) 500mg	500mg	11305-500	Cayman Chemical	SZT	1	Kynurenic Acid (hydrate); 11305-500	3 909,47	3 909,47
912	Kynurenic Acid (hydrate) 500mg	500mg	16792-500	Cayman Chemical	SZT	1	Kynurenic Acid (hydrate); 16792-500	408,85	408,85
913	Kynurenic Acid (hydrate) 1g	1g	16792-1	Cayman Chemical	SZT	1	Kynurenic Acid (hydrate); 16792-1	1 160,51	1 160,51
914	Kynurenic Acid (hydrate) 5g	5g	16792-5	Cayman Chemical	SZT	1	Kynurenic Acid (hydrate); 16792-5	5 769,12	5 769,12
915	2-Pyridylamide oxime 100mg	100mg	13003-100	Cayman Chemical	SZT	1	2-Pyridylamide oxime; 13003-100	234,93	234,93
916	2-Pyridylamide oxime 250mg	250mg	13004-250	Cayman Chemical	SZT	1	2-Pyridylamide oxime; 13004-250	371,58	371,58
917	2-Pyridylamide oxime 500mg	500mg	13004-500	Cayman Chemical	SZT	1	2-Pyridylamide oxime; 13004-500	557,93	557,93
918	2-Pyridylamide oxime 1g	1g	13005-1	Cayman Chemical	SZT	1	2-Pyridylamide oxime; 13005-1	769,12	769,12
919	Quinolinic Acid 10g	10g	14941-10	Cayman Chemical	SZT	1	Quinolinic Acid; 14941-10	371,58	371,58
920	Quinolinic Acid 50g	50g	14941-50	Cayman Chemical	SZT	1	Quinolinic Acid; 14941-50	502,09	502,09
921	3-Hydroxy-DL-Kynurenic Acid 10mg	10mg	27778-10	Cayman Chemical	SZT	1	3-Hydroxy-DL-Kynurenic Acid; 27778-10	1 346,85	1 346,85
922	3-Hydroxy-DL-Kynurenic Acid 25mg	25mg	27778-25	Cayman Chemical	SZT	1	3-Hydroxy-DL-Kynurenic Acid; 27778-25	657,31	657,31
923	3-Hydroxy-DL-Kynurenic Acid 50mg	50mg	27778-50	Cayman Chemical	SZT	1	3-Hydroxy-DL-Kynurenic Acid; 27778-50	1 266,04	1 266,04
924	3-Hydroxy-DL-Kynurenic Acid 100mg	100mg	27778-100	Cayman Chemical	SZT	1	3-Hydroxy-DL-Kynurenic Acid; 27778-100	2 272,30	2 272,30
925	3-Hydroxy-Anthranilic Acid 250mg	250mg	20512-250	Cayman Chemical	SZT	1	3-Hydroxy-Anthranilic Acid; 20512-250	3 620,26	3 620,26
926	3-Hydroxy-Anthranilic Acid 500mg	500mg	20512-500	Cayman Chemical	SZT	1	3-Hydroxy-Anthranilic Acid; 20512-500	464,82	464,82
927	3-Hydroxy-Anthranilic Acid 1g	1g	20512-1	Cayman Chemical	SZT	1	3-Hydroxy-Anthranilic Acid; 20512-1	787,82	787,82
928	Anthranilic Acid 10mg	10mg	18708-10	Cayman Chemical	SZT	1	Anthranilic Acid; 18708-10	1 359,27	1 359,27
929	Anthranilic Acid 50mg	50mg	18708-50	Cayman Chemical	SZT	1	Anthranilic Acid; 18708-50	1 490,88	1 490,88
930	Anthranilic Acid 100ul	100ul	63672	Clontech	SZT	1	Anthranilic Acid; 63672	1 795,31	1 795,31
931	ProteaseGuard EDTA-Free Protease Inhibitor Cocktail 1x 100ul	1x 100ul	63672	Clontech	SZT	1	ProteaseGuard EDTA-Free Protease Inhibitor Cocktail 1x 100ul; 63672	745,37	745,37
932	ProteaseGuard EDTA-Free Protease Inhibitor Cocktail 10x 100ul	10x 100ul	63673	Clontech	SZT	1	ProteaseGuard EDTA-Free Protease Inhibitor Cocktail 10x 100ul; 63673	1 556,49	1 556,49
933	COVID-19 (SARS-CoV-2) quantitative IgG ELISA	zestaw = płytka 96-dokładowa	DECOV1901Q	Demeditec Diagnostics	SZT	1	COVID-19 (SARS-CoV-2) quantitative IgG; DECOV1901Q	3 143,23	3 143,23
934	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG ELISA kit	zestaw = płytka 96-dokładowa	DECOV1901	Demeditec Diagnostics	SZT	1	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG; DECOV1901	1 883,95	1 883,95
935	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgA ELISA kit	zestaw = płytka 96-dokładowa	DECOV1902	Demeditec Diagnostics	SZT	1	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgA; DECOV1902	1 883,95	1 883,95
936	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgM ELISA kit	zestaw = płytka 96-dokładowa	DECOV1903	Demeditec Diagnostics	SZT	1	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgM; DECOV1903	1 883,95	1 883,95
937	Glutamate ELISA, zakres standardów 0.6 - 60 µg/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEE2400R	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Glutamate; DEE2400R	6 243,85	6 243,85
938	Serotonin Research ELISA, zakres standardów 0.015 - 2.5 ng/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEE5900R	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Serotonin Research; DEE5900R	4 210,78	4 210,78
939	Adrenaline Research ELISA, zakres standardów 0.5 - 80 ng/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEE5100R	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Adrenaline Research; DEE5100R	4 397,74	4 397,74
940	Noradrenaline Research ELISA, zakres standardów 0.2 - 32 ng/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEE5200R	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Noradrenaline Research; DEE5200R	4 397,74	4 397,74
941	DHEA free in Saliva ELISA, zakres standardów 10 - 2,500 pg/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEE6666	Demeditec Diagnostics	SZT	1	DHEA free in Saliva; DEE6666	1 057,43	1 057,43
942	Dopamine ELISA, zakres standardów 4.5 - 2,000 ng/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEE6300	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Dopamine; DEE6300	2 814,91	2 814,91
943	Progesterone rat/mouse ELISA, zakres: 0.4 - 100 ng/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEV9988	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Progesterone rat/mouse; DEV9988	2 598,25	2 598,25
944	AMH (Anti-Müllerian Hormone) ELISA kit, standardy range 0.4 - 20.0 ng/ml, CE IVD	zestaw = płytka 96-dokładowa	DE6141	Demeditec Diagnostics	SZT	1	AMH; DE6141	3 102,19	3 102,19
945	Zestaw diagnostyczny ELISA (posiadający certyfikat CE IVD) do oznaczenia wolnego testosteronu w ślinie o następujących parametrach granicznych: Czulość: 2.2 pg/ml; Zakres pomiarowy: 10 - 1000 pg/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DES6622	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Testosterone free in Saliva; DES6622	1 057,43	1 057,43
946	25-OH Vitamin D total ELISA. Czulość: 2.81 ng/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DE1571	Demeditec Diagnostics	SZT	1	25-OH Vitamin D total; DE1571	1 727,57	1 727,57
947	Zestaw ELISA do oznaczenia luźnego Kortyzolu-Cortisol	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEH3388	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Cortisol; DEH3388	783,00	783,00
948	Zestaw ELISA do oznaczenia luźnego białka Serotoniny	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEE5900R	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Serotonin Research; DEE5900R	4 210,78	4 210,78
949	PTH intact ELISA kit	zestaw = płytka 96-dokładowa	DE3645	Demeditec Diagnostics	SZT	1	PTH intact ELISA; DE3645	3 286,44	3 286,44
950	PMN Elastase ELISA, zakres 15.6 - 1,000 ng/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEH3311	Demeditec Diagnostics	SZT	1	PMN Elastase; DEH3311	2 451,06	2 451,06
951	Zestaw diagnostyczny ELISA (posiadający certyfikat CE IVD) do oznaczenia wolnego testosteronu w ślinie o następujących parametrach granicznych: Czulość: 2.2 pg/ml; Zakres pomiarowy: 10 - 1000 pg/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DES6622	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Testosterone free in Saliva; DES6622	1 057,43	1 057,43
952	Zestaw diagnostyczny ELISA (posiadający certyfikat CE IVD) do oznaczenia wolnego kortyzolu w ślinie o następujących parametrach granicznych: Czulość: 24 pg/ml; Zakres pomiarowy: 0.1 - 30 ng/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DES6611	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Cortisol free in Saliva; DES6611	1 001,27	1 001,27
953	Zestaw ELISA do oznaczenia 5-Hydroxy-3-Indole Acetic Acid (5-HIAA) w moczu	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEE1900	Demeditec Diagnostics	SZT	1	5-HIAA; DEE1900	2 250,29	2 250,29
954	Zestaw ELISA do oznaczenia serotoniny w surowicy, moczu i płynkach białych	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEE8900	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Serotonin; DEE8900	2 250,29	2 250,29
955	Estradiol rat ELISA, zakres 5 - 1,280 ng/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEV9999	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Estradiol rat; DEV9999	2 454,71	2 454,71
956	Zestaw ELISA do oznaczenia 8-Hydroxy-2'-Deoxyguanosyny w osoczu, surowicy, moczu, ślinie, białkach i tkankach	zestaw = płytka 96-dokładowa	DEKOGHS10E	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Highly Sensitive 8-OHdG Check; DEKOGHS10E	7 415,67	7 415,67
957	PAPP-A ELISA kit, zakres standardów: 1 - 30 ng/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DES2051	Demeditec Diagnostics	SZT	1	PAPP-A; DES2051	1 110,24	1 110,24
958	HUMAN VEGF ELISA kit, zakres standardów: 15.63 - 1,000 ng/ml, czulość: 1 ng/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	JP27171	Demeditec Diagnostics	SZT	1	VEGF human; JP27171	4 891,46	4 891,46
959	Insulin ELISA kit, zakres standardów 6.25 - 100 µU/ml	zestaw = płytka 96-dokładowa	DE2935	Demeditec Diagnostics	SZT	1	Insulin; DE2935	1 025,78	1 025,78

966	ELISA Kit for Human Aquaporin 3 (AQP-3), zakres 0.156-10 ng/ml	96 tests	E0581h	EIAAb Science	SZT	1	Human AQP3 / Aquaporin-3 ELISA Kit; E0581h	2 533,80	2 533,80
967	ELISA Kit FOR human Aquaporin-5	96 tests	E0583h	EIAAb Science	SZT	1	Human AQP5 / Aquaporin-5 ELISA Kit; E0583h	2 533,80	2 533,80
968	ELISA Kit FOR human Aquaporin-9	96 tests	E2218h	EIAAb Science	SZT	1	Human AQP9 / Aquaporin-9 ELISA Kit; E2218h	2 533,80	2 533,80
969	ELISA Kit FOR porcine Aquaporin-1	96 tests	E0579p	EIAAb Science	SZT	1	Pig AQP1 / Aquaporin-1 ELISA Kit; E0579p	2 959,87	2 959,87
970	ELISA Kit FOR porcine Interleukin-1 beta	96 tests	E0563p	EIAAb Science	SZT	1	Pig IL1B / Interleukin-1 beta ELISA Kit; E0563p	2 533,80	2 533,80
971	ELISA Kit for pig IL-1 alpha	96 tests	E0071p	EIAAb Science	SZT	1	Pig IL1A / Interleukin-1 alpha ELISA Kit; E0071p	2 533,80	2 533,80
972	ELISA Kit FOR porcine IL1RN/Interleukin-1 receptor antagonist protein	96 tests	E0223p	EIAAb Science	SZT	1	Pig IL1RN / Interleukin-1 receptor antagonist protein ELISA Kit; E0223p	2 959,87	2 959,87
973	ELISA Kit for pig IL-2	96 tests	E0073p	EIAAb Science	SZT	1	Pig IL2 / Interleukin-2 ELISA Kit; E0073p	2 533,80	2 533,80
974	ELISA Kit FOR porcine Interleukin-4	96 tests	E0077p	EIAAb Science	SZT	1	Pig IL4 / Interleukin-4 ELISA Kit; E0077p	2 533,80	2 533,80
975	ELISA Kit FOR porcine Interleukin-6	96 tests	E0079p	EIAAb Science	SZT	1	Pig IL6 / Interleukin-6 ELISA Kit; E0079p	1 596,42	1 596,42
976	ELISA Kit FOR porcine Interleukin-8	96 tests	E0080p	EIAAb Science	SZT	1	Pig CXCL8 / Interleukin-8 ELISA Kit; E0080p	2 533,80	2 533,80
977	ELISA Kit FOR porcine Interleukin-10	96 tests	E0056p	EIAAb Science	SZT	1	Pig IL10 / Interleukin-10 ELISA Kit; E0056p	2 533,80	2 533,80
978	Pig IL13/Interleukin-13 ELISA Kit	96 tests	E0050p	EIAAb Science	SZT	1	Pig IL13 / Interleukin-13 ELISA Kit; E0050p	2 533,80	2 533,80
979	Pig IL17A/Interleukin-17A ELISA Kit	96 tests	E0053p	EIAAb Science	SZT	1	Pig IL17A / Interleukin-17A ELISA Kit; E0053p	2 533,80	2 533,80
980	ELISA Kit FOR porcine Interferon gamma	96 tests	E0049p	EIAAb Science	SZT	1	Pig IFNG / Interferon gamma ELISA Kit; E0049p	2 533,80	2 533,80
981	ELISA Kit FOR porcine Tumor necrosis factor alpha	96 tests	E0133p	EIAAb Science	SZT	1	Pig TNF / Tumor necrosis factor ELISA Kit; E0133p	1 596,42	1 596,42
982	ELISA Kit for Pig TGF-beta-1	96 tests	E0124p	EIAAb Science	SZT	1	Pig TGFβ1 / Transforming growth factor beta-1 proprotein ELISA Kit; E0124p	2 533,80	2 533,80
983	ELISA Kit for pig Hoxkinase-2	96 tests	E15354p	EIAAb Science	SZT	1	Pig HK2 / Hexokinase-2 ELISA Kit; E15354p	2 959,87	2 959,87
984	ELISA Kit FOR porcine Protransforming growth factor alpha	96 tests	E0123p	EIAAb Science	SZT	1	Pig TGFα / Protransforming growth factor alpha ELISA Kit; E0123p	2 959,87	2 959,87
985	ELISA Kit FOR porcine Vascular endothelial growth factor A	96 tests	E0143p	EIAAb Science	SZT	1	Pig VEGFA / Vascular endothelial growth factor A ELISA Kit; E0143p	2 107,73	2 107,73
986	ELISA Kit FOR porcine Caspase-3	96 tests	E0626p	EIAAb Science	SZT	1	Pig CASP3 / Caspase-3 ELISA Kit; E0626p	2 959,87	2 959,87
987	ELISA Kit FOR porcine Tumor necrosis factor receptor superfamily member 6	96 tests	E0030p	EIAAb Science	SZT	1	Pig FAS / Tumor necrosis factor receptor superfamily member 6 ELISA Kit; E0030p	2 959,87	2 959,87
988	ELISA Kit FOR porcine Tumor necrosis factor ligand superfamily member 6	96 tests	E0031p	EIAAb Science	SZT	1	Pig FASLG / Tumor necrosis factor ligand superfamily member 6 ELISA Kit; E0031p	2 959,87	2 959,87
989	ELISA Kit FOR porcine Prolactin	96 tests	E0846p	EIAAb Science	SZT	1	Pig PRL / Prolactin ELISA Kit; E0846p	1 596,42	1 596,42
990	Pig Granulocyte colony-stimulating factor, G-CSF ELISA Kit, zakres 78.0 pg/ml -5000 pg/ml	96 tests	E0042p	EIAAb Science	SZT	1	Pig CSF3 / Granulocyte colony-stimulating factor ELISA Kit; E0042p	2 959,87	2 959,87
991	Pig C-C motif chemokine 2 ELISA Kit, zakres 31.2 pg/ml -2000 pg/ml	96 tests	E0087p	EIAAb Science	SZT	1	Pig CCL2 / C-C motif chemokine 2 ELISA Kit; E0087p	2 533,80	2 533,80
992	Pig C-C motif chemokine 4 ELISA Kit, zakres 15.6 pg/ml -1000 pg/ml	96 tests	E0093p	EIAAb Science	SZT	1	Pig CCL4 / C-C motif chemokine 4 ELISA Kit; E0093p	2 959,87	2 959,87
993	Pig Creatine kinase B-type ELISA Kit, zakres 78.0 pg/ml -5000 pg/ml	96 tests	E2030p	EIAAb Science	SZT	1	Pig CKB / Creatine kinase B-type ELISA Kit; E2030p	2 959,87	2 959,87
994	ELISA Kit for Pig IL-12A (E-12 subunit p35)	96 tests	E0059p	EIAAb Science	SZT	1	Pig IL12A / Interleukin-12 subunit alpha ELISA Kit; E0059p	2 533,80	2 533,80
995	ELISA Kit for Pig IL-12B (E-12 subunit p40)	96 tests	E0058p	EIAAb Science	SZT	1	Pig IL12B / Interleukin-12 subunit beta ELISA Kit; E0058p	2 533,80	2 533,80
996	ELISA Kit for Pig IL-5	96 tests	E0078p	EIAAb Science	SZT	1	Pig IL5 / Interleukin-5 ELISA Kit; E0078p	2 533,80	2 533,80
997	ELISA Kit for Pig GM-CSF	96 tests	E0045p	EIAAb Science	SZT	1	Pig CSF2 / Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor ELISA Kit; E0045p	2 959,87	2 959,87
998	ELISA Kit for Pig Creatine kinase M-type	96 tests	E0479p	EIAAb Science	SZT	1	Pig CKM / Creatine kinase M-type ELISA Kit; E0479p	2 959,87	2 959,87
999	ELISA Kit for Pig C-C motif chemokine 5 (T-cell-specific protein RANTES)	96 tests	E0116p	EIAAb Science	SZT	1	Pig CCL5 / C-C motif chemokine 5 ELISA Kit; E0116p	2 959,87	2 959,87
1000	ELISA Kit for Salmo Trifoliorubrum subunit beta	96 tests	E0830S	EIAAb Science	SZT	1	Salmon FSHB / Follicle-stimulating subunit beta ELISA Kit; E0830S	2 107,73	2 107,73
1001	ELISA Kit for Salmo Trifoliorubrum subunit alpha	96 tests	E1174S	EIAAb Science	SZT	1	Salmon LHB / Lutropin subunit beta ELISA Kit; E1174S	2 107,73	2 107,73
1002	ELISA Kit for Human E-selectin	96 tests	E0029H	EIAAb Science	SZT	1	Human ESE / E-selectin ELISA Kit; E0029H	2 107,73	2 107,73
1003	ELISA Kit for Human Vascular cell adhesion protein 1	96 tests	E0142H	EIAAb Science	SZT	1	Human VCAM1 / Vascular cell adhesion protein 1 ELISA Kit; E0142H	2 107,73	2 107,73
1004	ELISA Kit for Human Oxidized low-density lipoprotein	96 tests	E0527H	EIAAb Science	SZT	1	Human OxLDL / Oxidized low-density lipoprotein ELISA Kit; E0527H	2 533,80	2 533,80
1005	Human IL6 ELISA Kit, zakres 15.6 pg/ml -1000 pg/ml	96 tests	E0079h	EIAAb Science	SZT	1	Human IL6 / Interleukin-6 ELISA Kit; E0079h	1 596,42	1 596,42
1006	Zestaw ELISA do oznaczenia serotoniny w surowicy, osoczu, homogenatach tkankowych i innych płynach biologicznych - zakres 0.312-20 ng/ml	96 tests	E0808Ge	EIAAb Science	SZT	1	General 5HT / Serotonin ELISA Kit; E0808Ge	2 533,80	2 533,80
1007	Zestaw ELISA do oznaczenia ludzkiego Serotonin receptor 1B w surowicy, osoczu, mocz, homogenatach tkankowych, supernatantach komórkowych i innych płynach biologicznych, zakres 78-5000 pg/ml	96 tests	E10279h	EIAAb Science	SZT	1	Human HTR1B / 5-hydroxytryptamine receptor 1B ELISA Kit; E10279h	2 959,87	2 959,87
1008	Zestaw ELISA do oznaczenia ludzkiej Vitamin D-binding protein w surowicy, osoczu, mocz, homogenatach tkankowych, supernatantach komórkowych i innych płynach biologicznych, zakres 0.78-50 ng/ml	96 tests	E1810h	EIAAb Science	SZT	1	Human GC / Vitamin D-binding protein ELISA Kit; E1810h	2 533,80	2 533,80
1009	Zestaw ELISA do oznaczenia ludzkiej 25-hydroxyvitamin D-1-alpha hydroxylase, mitochondrial w surowicy, osoczu, mocz, homogenatach tkankowych, supernatantach komórkowych i innych płynach biologicznych - zakres 0.78-50 ng/ml	96 tests	E10324h	EIAAb Science	SZT	1	Human CYP27B1 / 25-hydroxyvitamin D-1-alpha hydroxylase, mitochondrial ELISA Kit; E10324h	2 533,80	2 533,80
1010	Zestaw ELISA do oznaczenia ludzkiej Sodium-dependent serotonin transporter (SHTT) w surowicy, osoczu, mocz, homogenatach tkankowych, supernatantach komórkowych i innych płynach biologicznych - zakres 3.12-2000 ng/ml	96 tests	E2290h	EIAAb Science	SZT	1	Human SLC6A4 / Sodium-dependent serotonin transporter ELISA Kit; E2290h	2 533,80	2 533,80
1011	Zestaw ELISA do oznaczenia ludzkiej Tryptophan 5-hydroxylase 2 w surowicy, osoczu, mocz, homogenatach tkankowych, supernatantach komórkowych i innych płynach biologicznych, zakres 0.312-20 ng/ml	96 tests	E2229h	EIAAb Science	SZT	1	Human TPH2 / Tryptophan 5-hydroxylase 2 ELISA Kit; E2229h	2 533,80	2 533,80
1012	Zestaw ELISA do oznaczenia ludzkiej 5-hydroxytryptamine receptor 2A (5-HT-2; Serotonin receptor 2A) w surowicy, osoczu, mocz, homogenatach tkankowych, supernatantach komórkowych i innych płynach biologicznych, zakres 78-5000 pg/ml	96 tests	E10283h	EIAAb Science	SZT	1	Human HTR2A / 5-hydroxytryptamine receptor 2A ELISA Kit; E10283h	2 533,80	2 533,80
1013	Human vanillin ELISA Kit	96 tests	E0638H	EIAAb Science	SZT	1	Human NAMPT / Nicotinamide phosphoribosyltransferase ELISA Kit; E0638H	2 533,80	2 533,80
1014	ELISA Kit for Human Syndecan-1	96 tests	E1966H	EIAAb Science	SZT	1	Human SDC1 / Syndecan-1 ELISA Kit; E1966H	2 533,80	2 533,80
1015	ELISA Kit for Human Immunoglobulin M	96 tests	E0543H	EIAAb Science	SZT	1	Human IgM / Immunoglobulin M ELISA Kit; E0543H	1 596,42	1 596,42
1016	ELISA Kit for mouse Fibroblast growth factor 23	96 tests	E0745M	EIAAb Science	SZT	1	Mouse FGF23 / Fibroblast growth factor 23 ELISA Kit; E0745M	2 107,73	2 107,73
1017	ELISA Kit for mouse Klotho	96 tests	E2253M	EIAAb Science	SZT	1	Mouse Kl / Klotho ELISA Kit; E2253M	2 533,80	2 533,80
1018	Zestaw ELISA do oznaczeń hepcydyny (hepcidin) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi ludzkiej, homogenatach tkankowych i mocz, w zakresie pomiarowym: 0.187-12 ng/ml	96 tests	E1979h	EIAAb Science	SZT	1	Human HAMP / Heparin-binding IL6 family class B cytokine ELISA Kit; E1979h	2 533,80	2 533,80
1019	Zestaw ELISA do oznaczeń białka FAM132B (protein FAM132B) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi ludzkiej, homogenatach tkankowych i mocz, w zakresie pomiarowym: 0.156-10 ng/ml	96 tests	E14942h	EIAAb Science	SZT	1	Human FAM132B / Protein FAM132B ELISA Kit; E14942h	2 959,87	2 959,87
1020	Zestaw ELISA do oznaczeń białka Forkhead box protein O1 w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi ludzkiej, homogenatach tkankowych i mocz, w zakresie pomiarowym: 0.156-10 ng/ml	96 tests	E0764h	EIAAb Science	SZT	1	Human FOXO1 / Forkhead box protein O1 ELISA Kit; E0764h	2 533,80	2 533,80
1021	Zestaw ELISA do oznaczeń szczerzego białka Forkhead box protein O1 w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych i mocz, w zakresie pomiarowym: 0.156-10 ng/ml	96 tests	E0764r	EIAAb Science	SZT	1	Rat Foxo1 / Forkhead box protein O1 ELISA Kit; E0764r	2 533,80	2 533,80
1022	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiego RAC-alpha serine/threonine-protein kinase (Akt1) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi ludzkiej, homogenatach tkankowych i mocz, w zakresie pomiarowym: 0.78-50 ng/ml	96 tests	E0382h	EIAAb Science	SZT	1	Human AKT1 / RAC-alpha serine/threonine-protein kinase ELISA Kit; E0382h	2 107,73	2 107,73
1023	Zestaw ELISA do oznaczeń szczerzego RAC-alpha serine/threonine-protein kinase (Akt1) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych i mocz, w zakresie pomiarowym: 0.156-10 ng/ml	96 tests	E0382r	EIAAb Science	SZT	1	Rat Akt1 / RAC-alpha serine/threonine-protein kinase ELISA Kit; E0382r	2 533,80	2 533,80
1024	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiego Cellular tumor antigen p53 w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi ludzkiej, homogenatach tkankowych i mocz, w zakresie pomiarowym: 0.156-10 ng/ml	96 tests	E0928h	EIAAb Science	SZT	1	Human TP53 / Cellular tumor antigen p53 ELISA Kit; E0928h	2 533,80	2 533,80
1025	Zestaw ELISA do oznaczeń szczerzego Cellular tumor antigen p53 w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych i mocz, w zakresie pomiarowym: 0.156-10 ng/ml	96 tests	E0928r	EIAAb Science	SZT	1	Rat TP53 / Cellular tumor antigen p53 ELISA Kit; E0928r	2 533,80	2 533,80
1026	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiego 1,25-dihydroxyvitamin D3 receptor (VDR) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi ludzkiej, homogenatach tkankowych i mocz, w zakresie pomiarowym: 0.312-20 ng/ml	96 tests	E0475h	EIAAb Science	SZT	1	Human VDR / Vitamin D3 receptor ELISA Kit; E0475h	2 533,80	2 533,80
1027	Zestaw ELISA do oznaczeń szczerzego 1,25-dihydroxyvitamin D3 receptor (VDR) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych i mocz, w zakresie pomiarowym: 0.312-20 ng/ml	96 tests	E0475r	EIAAb Science	SZT	1	Rat Vdr / Vitamin D3 receptor ELISA Kit; E0475r	2 533,80	2 533,80
1028	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiego receptora glukokortykoidowego (Glucocorticoid receptor - GR) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi ludzkiej, homogenatach tkankowych i mocz, w zakresie pomiarowym: 31.2-2000 pg/ml	96 tests	E1608h	EIAAb Science	SZT	1	Human NR3C1 / Glucocorticoid receptor ELISA Kit; E1608h	2 533,80	2 533,80
1029	Zestaw ELISA do oznaczeń szczerzego receptora glukokortykoidowego (Glucocorticoid receptor - GR) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych i mocz, w zakresie pomiarowym: 15.6-1000 pg/ml	96 tests	E1608r	EIAAb Science	SZT	1	Rat Nr3c1 / Glucocorticoid receptor ELISA Kit; E1608r	2 533,80	2 533,80
1030	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiej Glutathione peroxidase 1 w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych i innych płynach biologicznych, w zakresie pomiarowym: 12.5-800 U/ml	96 tests	E0295h	EIAAb Science	SZT	1	Human GPX1 / Glutathione peroxidase 1 ELISA Kit; E0295h	2 533,80	2 533,80

1031	Zestaw do oznaczeń ludzkiego PGC-1-alpha/PPAR gamma coactivator 1-alpha w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych, moczu i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.312-20 ng/mL	96 tests	E1160h	EIAab Science	SZT	1	Human PARGC1A / Peroxisome proliferator-activated receptor gamma coactivator 1-alpha ELISA Kit; E1160h	2 533,80	2 533,80
1032	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiej neudensin w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych, moczu i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.312-20 ng/mL	96 tests	E13396h	EIAab Science	SZT	1	Human NENF / Neudensin ELISA Kit; E13396h	2 533,80	2 533,80
1033	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiego HIF-1 (Hypoxia-inducible factor 1-alpha) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych, moczu i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.156-10 ng/mL	96 tests	E0798h	EIAab Science	SZT	1	Human HIF1A / Hypoxia-inducible factor 1-alpha ELISA Kit; E0798h	2 107,73	2 107,73
1034	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiej Creatine kinase M-dharm/M-CK w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych, moczu i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.112-20 ng/mL	96 tests	E0479h	EIAab Science	SZT	1	Human CKM / Creatine kinase M-type ELISA Kit; E0479h	2 533,80	2 533,80
1035	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiej Creatine kinase B-type w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych, moczu i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.156-10 ng/mL	96 tests	E2030h	EIAab Science	SZT	1	Human CKB / Creatine kinase B-type ELISA Kit; E2030h	2 533,80	2 533,80
1036	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiej mioglobiny (myoglobin) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych, moczu i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.156-10 ng/mL	96 tests	E0480h	EIAab Science	SZT	1	Human MB / Myoglobin ELISA Kit; E0480h	2 107,73	2 107,73
1037	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiej IGF1 (Insulin-like growth factor I) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych, moczu i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.5-100 ng/mL	96 tests	E0050h	EIAab Science	SZT	1	Human IGF1 / Insulin-like growth factor I ELISA Kit; E0050h	2 107,73	2 107,73
1038	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiego Fibroblast growth factor 23 (FGF-23) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi ludzkiej, homogenatach tkankowych i moczu o zakresie pomiarowym: 15.6-1000 pg/mL	96 tests	E0746h	EIAab Science	SZT	1	Human FGF23 / Fibroblast growth factor 23 ELISA Kit; E0746h	2 107,73	2 107,73
1039	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiego Fibroblast growth factor 21 (FGF-21) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi ludzkiej, homogenatach tkankowych i moczu o zakresie pomiarowym: 31.2-2000 pg/mL	96 tests	E0188h	EIAab Science	SZT	1	Human FGF21 / Fibroblast growth factor 21 ELISA Kit; E0188h	2 107,73	2 107,73
1040	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiej HspB1 (HSP27) w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych, moczu i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.312-20 ng/mL	96 tests	E0693h	EIAab Science	SZT	1	Human HSPB1 / Heat shock protein beta-1 ELISA Kit; E0693h	2 533,80	2 533,80
1041	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiej Heat shock 70 kDa protein 1A/1B w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych, moczu i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.156-10 ng/mL	96 tests	E0873h	EIAab Science	SZT	1	Human HSPA1A / Heat shock 70 kDa protein 1A/1B ELISA Kit; E0873h	2 107,73	2 107,73
1042	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiego białka HMGb1 w supernatantach komórek, w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych, moczu i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.156-10 ng/mL	96 tests	E0399h	EIAab Science	SZT	1	Human HMGb1 / High mobility group protein B1 ELISA Kit; E0399h	2 533,80	2 533,80
1043	ELISA Kit for Rat Follitropin subunit beta, zakres 0.156-10 mIU/mL	96 tests	E0830r	EIAab Science	SZT	1	Rat Fshb / Follitropin subunit beta ELISA Kit; E0830r	2 107,73	2 107,73
1044	ELISA Kit for Rat Lutropin beta chain, zakres 0.156-10 ng/mL	96 tests	E1174r	EIAab Science	SZT	1	Rat Lhb / Lutropin subunit beta ELISA Kit; E1174r	2 107,73	2 107,73
1045	ELISA Kit for rat Anti-Muellerian-inhibiting factor (Anti-Müllerian hormone) AMH, zakres 0.312-20 ng/mL	96 tests	E0228r	EIAab Science	SZT	1	Rat Amh / Muellerian-inhibiting factor ELISA Kit; E0228r	2 959,87	2 959,87
1046	ELISA Kit for Rat IL-1 alpha	96 tests	E0071r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il1a / Interleukin-1 alpha ELISA Kit; E0071r	2 107,73	2 107,73
1047	ELISA Kit for Rat IL-1 beta	96 tests	E0053r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il1b / Interleukin-1 beta ELISA Kit; E0053r	2 107,73	2 107,73
1048	ELISA Kit for Rat IL-1RN (Interleukin-1 receptor antagonist protein)	96 tests	E0223r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il1rn / Interleukin-1 receptor antagonist protein ELISA Kit; E0223r	2 533,80	2 533,80
1049	ELISA Kit for Rat IL-2	96 tests	E0073r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il2 / Interleukin-2 ELISA Kit; E0073r	2 107,73	2 107,73
1050	ELISA Kit for Rat IL-4	96 tests	E0077r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il4 / Interleukin-4 ELISA Kit; E0077r	2 107,73	2 107,73
1051	ELISA Kit for Rat IL-6	96 tests	E0079r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il6 / Interleukin-6 ELISA Kit; E0079r	1 596,42	1 596,42
1052	ELISA Kit for Rat IL-6 receptor subunit beta	96 tests	E0046r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il6r / Interleukin-6 receptor subunit beta ELISA Kit; E0046r	2 107,73	2 107,73
1053	ELISA Kit for Rat IL-7	96 tests	E0062r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il7 / Interleukin-7 ELISA Kit; E0062r	2 107,73	2 107,73
1054	ELISA Kit for Rat IL-10	96 tests	E0056r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il10 / Interleukin-10 ELISA Kit; E0056r	2 107,73	2 107,73
1055	ELISA Kit for Rat IL-11	96 tests	E0057r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il11 / Interleukin-11 ELISA Kit; E0057r	2 107,73	2 107,73
1056	ELISA Kit for Rat IL-12A	96 tests	E0059r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il12a / Interleukin-12 subunit alpha ELISA Kit; E0059r	2 107,73	2 107,73
1057	ELISA Kit for Rat IL-15	96 tests	E0061r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il15 / Interleukin-15 ELISA Kit; E0061r	2 107,73	2 107,73
1058	ELISA Kit for Rat IL-17A	96 tests	E0063r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il17a / Interleukin-17A ELISA Kit; E0063r	2 107,73	2 107,73
1059	ELISA Kit for Rat IL-17F	96 tests	E1955r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il17f / Interleukin-17F ELISA Kit; E1955r	2 107,73	2 107,73
1060	ELISA Kit for Rat IL-18	96 tests	E0064r	EIAab Science	SZT	1	Rat Il18 / Interleukin-18 ELISA Kit; E0064r	2 107,73	2 107,73
1061	ELISA Kit for Rat TGF-beta-1	96 tests	E0124r	EIAab Science	SZT	1	Rat Tgfb1 / Transforming growth factor beta-1 proprotein ELISA Kit; E0124r	2 107,73	2 107,73
1062	ELISA Kit for Rat TGF-beta-2	96 tests	E0218r	EIAab Science	SZT	1	Rat Tgfb2 / Transforming growth factor beta-2 proprotein ELISA Kit; E0218r	2 107,73	2 107,73
1063	ELISA Kit for Rat TGF-beta-3	96 tests	E1215r	EIAab Science	SZT	1	Rat Tgfb3 / Transforming growth factor beta-3 proprotein ELISA Kit; E1215r	2 533,80	2 533,80
1064	ELISA Kit for Rat IFN-gamma	96 tests	E0049r	EIAab Science	SZT	1	Rat Ifng / Interferon gamma ELISA Kit; E0049r	2 107,73	2 107,73
1065	ELISA Kit for Rat Tumor necrosis factor (TNF alpha)	96 tests	E0133r	EIAab Science	SZT	1	Rat Tnf / Tumor necrosis factor ELISA Kit; E0133r	1 596,42	1 596,42
1066	ELISA Kit for Rat C-C motif chemokine 2	96 tests	E0087r	EIAab Science	SZT	1	Rat Ccl2 / C-C motif chemokine 2 ELISA Kit; E0087r	2 533,80	2 533,80
1067	ELISA Kit for Rat C-C motif chemokine 5 (RANTES), zakres 39.0 pg/mL - 2500 ng/mL	96 tests	E0116r	EIAab Science	SZT	1	Rat Ccl5 / C-C motif chemokine 5 ELISA Kit; E0116r	2 533,80	2 533,80
1068	ELISA Kit for Rat C-C motif chemokine 3 (MIP-1-alpha)	96 tests	E0092r	EIAab Science	SZT	1	Rat Ccl3 / C-C motif chemokine 3 ELISA Kit; E0092r	2 533,80	2 533,80
1069	ELISA Kit for Rat Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 1 (Glucose transporter type 1, erythrocyte/brain, GLUT-1)	96 tests	E1185r	EIAab Science	SZT	1	Rat Slc2a1 / Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 1 ELISA Kit; E1185r	2 533,80	2 533,80
1070	ELISA Kit for Rat Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 2 (Glucose transporter type 2, liver; GLUT-2)	96 tests	E9059r	EIAab Science	SZT	1	Rat Slc2a2 / Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 2 ELISA Kit; E9059r	2 959,87	2 959,87
1071	ELISA Kit for Rat ATP-citrate synthase	96 tests	E14203r	EIAab Science	SZT	1	Rat Acs / ATP-citrate synthase ELISA Kit; E14203r	2 533,80	2 533,80
1072	ELISA Kit for Rat Citrate synthase, mitochondrial	96 tests	E1661r	EIAab Science	SZT	1	Rat Cs / Citrate synthase, mitochondrial ELISA Kit; E1661r	2 533,80	2 533,80
1073	ELISA Kit for Rat Hexokinase-1	96 tests	E0775r	EIAab Science	SZT	1	Rat Hk1 / Hexokinase-1 ELISA Kit; E0775r	2 533,80	2 533,80
1074	ELISA Kit for Rat Hexokinase-2	96 tests	E15344r	EIAab Science	SZT	1	Rat Hk2 / Hexokinase-2 ELISA Kit; E15344r	2 533,80	2 533,80
1075	ELISA Kit for Rat Hexokinase-3, zakres 0.156-10 ng/mL	96 tests	E1746r	EIAab Science	SZT	1	Rat Hk3 / Hexokinase-3 ELISA Kit; E1746r	2 533,80	2 533,80
1076	Rat Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 5 (GLUT5) ELISA Kit, zakres 15.6 ng/mL - 1000 ng/mL	96 tests	E10945r	EIAab Science	SZT	1	Rat Slc2a5 / Solute carrier family 2, facilitated glucose transporter member 5 ELISA Kit; E10945r	2 533,80	2 533,80
1077	Rat Succinate dehydrogenase [ubiquinone] flavoprotein subunit, mitochondrial ELISA Kit, zakres 0.78 ng/mL - 50.0 ng/mL	96 tests	E14270r	EIAab Science	SZT	1	Rat Sdh / Succinate dehydrogenase [ubiquinone] flavoprotein subunit, mitochondrial ELISA Kit; E14270r	2 959,87	2 959,87
1078	ELISA Kit for General Progesterone, zakres 0.156-10 ng/mL	96 tests	E0459Ge	EIAab Science	SZT	1	General P4 / Progesterone ELISA Kit; E0459Ge	1 596,42	1 596,42
1079	ELISA Kit for General Estradiol, zakres 3.12-200 ng/mL	96 tests	E0461Ge	EIAab Science	SZT	1	General E2 / Estradiol ELISA Kit; E0461Ge	2 107,73	2 107,73
1080	ELISA Kit for Human Nitric oxide synthase, endothelial, zakres 78-5000 pg/mL	96 tests	E0815h	EIAab Science	SZT	1	Human NOS3 / Nitric oxide synthase, endothelial ELISA Kit; E0815h	2 107,73	2 107,73
1081	ELISA Kit for Mouse Nitric oxide synthase, endothelial, zakres 1.56-100 ng/mL	96 tests	E0815m	EIAab Science	SZT	1	Mouse Nos3 / Nitric oxide synthase, endothelial ELISA Kit; E0815m	2 107,73	2 107,73
1082	ELISA Kit for Human Nitric oxide synthase, inducible, zakres 15.6-1000 ng/mL	96 tests	E0837h	EIAab Science	SZT	1	Human NOS2 / Nitric oxide synthase, inducible ELISA Kit; E0837h	2 107,73	2 107,73
1083	ELISA Kit for Mouse Nitric oxide synthase, inducible, zakres 0.312-20 ng/mL	96 tests	E0837m	EIAab Science	SZT	1	Mouse Nos2 / Nitric oxide synthase, inducible ELISA Kit; E0837m	2 107,73	2 107,73
1084	ELISA Kit for human Trypsin (pancreas) 5-hydroxylase 1	96 tests	E2230h	EIAab Science	SZT	1	Human TPH1 / Trypsin (pancreas) 5-hydroxylase 1 ELISA Kit; E2230h	2 959,87	2 959,87
1085	ELISA Kit for Human Prostaglandin G/H synthase 1, zakres 0.312-20 ng/mL	96 tests	E0122h	EIAab Science	SZT	1	Human PTGS1 / Prostaglandin G/H synthase 1 ELISA Kit; E0122h	2 533,80	2 533,80
1086	ELISA Kit for Human Prostaglandin G/H synthase 2, zakres 1.56-100 ng/mL	96 tests	E0699h	EIAab Science	SZT	1	Human PTGS2 / Prostaglandin G/H synthase 2 ELISA Kit; E0699h	2 533,80	2 533,80
1087	ELISA Kit for Human Superoxide dismutase [Cu-Zn], zakres 0.156-10 ng/mL	96 tests	E0596h	EIAab Science	SZT	1	Human SOD1 / Superoxide dismutase [Cu-Zn] ELISA Kit; E0596h	2 533,80	2 533,80
1088	ELISA Kit for Human EC-SOD, zakres 0.312-20 ng/mL	96 tests	E2200h	EIAab Science	SZT	1	Human SOD3 / Extracellular superoxide dismutase [Cu-Zn] ELISA Kit; E2200h	2 533,80	2 533,80
1089	ELISA Kit for Human Ceruloplasmin, zakres 31.2-2000 ng/mL	96 tests	E0909h	EIAab Science	SZT	1	Human CP / Ceruloplasmin ELISA Kit; E0909h	2 533,80	2 533,80
1090	ELISA Kit for Mouse Ceruloplasmin, zakres 4.69-300 ng/mL	96 tests	E0909m	EIAab Science	SZT	1	Mouse Cp / Ceruloplasmin ELISA Kit; E0909m	2 533,80	2 533,80
1091	ELISA Kit for Mouse Advanced glycosylation end product-specific receptor	96 tests	E1956m	EIAab Science	SZT	1	Mouse Ager / Advanced glycosylation end product-specific receptor ELISA Kit; E1956m	2 107,73	2 107,73
1092	ELISA Kit for Mouse High mobility group protein B1, zakres 0.156-10 ng/mL	96 tests	E0399m	EIAab Science	SZT	1	Mouse Hmgb1 / High mobility group protein B1 ELISA Kit; E0399m	2 533,80	2 533,80
1093	ELISA Kit for Mouse Protein S100-B, zakres 15.6-1000 ng/mL	96 tests	E0567m	EIAab Science	SZT	1	Mouse S100b / Protein S100-B ELISA Kit; E0567m	2 533,80	2 533,80
1094	ELISA Kit for General N(6)-Carboxymethyllysine, zakres 0.78-50 ng/mL	96 tests	E1977Ge	EIAab Science	SZT	1	General CML / N(6)-Carboxymethyllysine ELISA Kit; E1977Ge	2 959,87	2 959,87
1095	ELISA Kit for Mouse Tumor necrosis factor, zakres 7.8-500 pg/mL	96 tests	E0133m	EIAab Science	SZT	1	Mouse Tnf / Tumor necrosis factor ELISA Kit; E0133m	1 596,42	1 596,42
1096	ELISA Kit for Mouse IL-6, zakres 31.2-2000 ng/mL	96 tests	E0079m	EIAab Science	SZT	1	Mouse Il6 / Interleukin-6 ELISA Kit; E0079m	1 596,42	1 596,42
1097	ELISA Kit for Mouse IL-10	96 tests	E0056m	EIAab Science	SZT	1	Mouse Il10 / Interleukin-10 ELISA Kit; E0056m	2 107,73	2 107,73
1098	ELISA Kit for Mouse IL-12A, zakres 0.156-10 ng/mL	96 tests	E0059m	EIAab Science	SZT	1	Mouse Il12a / Interleukin-12 subunit alpha ELISA Kit; E0059m	2 107,73	2 107,73
1099	ELISA Kit for Mouse IL-12B, zakres 31.2-2000 ng/mL	96 tests	E0058m	EIAab Science	SZT	1	Mouse Il12b / Interleukin-12 subunit beta ELISA Kit; E0058m	2 107,73	2 107,73
1100	ELISA Kit for Mouse IFN-gamma, zakres 15.6-1000 pg/mL	96 tests	E0049m	EIAab Science	SZT	1	Mouse Ifng / Interferon gamma ELISA Kit; E0049m	2 107,73	2 107,73
1101	ELISA Kit for Mouse TGF-beta-1	96 tests	E0124m	EIAab Science	SZT	1	Mouse Tgfb1 / Transforming growth factor beta-1 proprotein ELISA Kit; E0124m	2 959,87	2 959,87
1102	ELISA Kit for Mouse Superoxide dismutase [Cu-Zn] (SOD1), zakres 1.56-100 ng/mL	96 tests	E0596m	EIAab Science	SZT	1	Mouse Sod1 / Superoxide dismutase [Cu-Zn] ELISA Kit; E0596m	2 533,80	2 533,80
1103	ELISA Kit for General Malondialdehyde, zakres 0.312-20 mmol/mL	96 tests	E0597Ge	EIAab Science	SZT	1	General MDA / Malondialdehyde ELISA Kit; E0597Ge	2 959,87	2 959,87

1104	ELISA Kit for Mouse CASP-3, zakres 0.156-10 nm/ml	96 tests	E0626m	ElAab Science	SZT	1	Mouse Casp3 / Casiate-3 ELISA Kit; E0626m	2 107,73	2 107,73
1105	ELISA Kit for Mouse Apoptosis regulator BAX, zakres 31.2-2000 pg/ml	96 tests	E1343m	ElAab Science	SZT	1	Mouse Bax / Apoptosis regulator BAX ELISA Kit; E1343m	2 533,80	2 533,80
1106	ELISA Kit for Mouse Vitamin A	96 tests	E0923Ge	ElAab Science	SZT	1	General VA / Vitamin A ELISA Kit; E0923Ge	2 959,87	2 959,87
1107	ELISA Kit FOR Tumor necrosis factor	96 tests	E0133H	ElAab Science	SZT	1	Human TNF / Tumor necrosis factor ELISA Kit; E0133H	1 596,42	1 596,42
1108	Human PTX3/Pentraxin-related protein PTX3 ELISA	96 tests	E0277H	ElAab Science	SZT	1	Human PTX3 / Pentraxin-related protein PTX3 ELISA Kit; E0277H	2 107,73	2 107,73
1109	Human N-terminal pro-brain natriuretic peptide ELISA kit	96 tests	E0485H	ElAab Science	SZT	1	Human NT-proBNP / NT-proBNP ELISA Kit; E0485H	2 533,80	2 533,80
1110	Human tissue inhibitors of metalloproteinase 1 ELISA kit	96 tests	E0552H	ElAab Science	SZT	1	Human TIMP1 / Metalloproteinase inhibitor 1 ELISA Kit; E0552H	2 107,73	2 107,73
1111	Human MPO/Myeloperoxidase ELISA Kit	96 tests	E0601H	ElAab Science	SZT	1	Human MPO / Myeloperoxidase ELISA Kit; E0601H	2 107,73	2 107,73
1112	Rat Calb2 / Calretinin ELISA Kit; F0687R	96 tests	E0687R	ElAab Science	SZT	1	Rat Calb2 / Calretinin ELISA Kit; F0687R	2 533,80	2 533,80
1113	Bovine LTF/Lactotransferrin ELISA Kit	96 tests	E0780B	ElAab Science	SZT	1	Bovine LTF / Lactotransferrin ELISA Kit; E0780B	2 959,87	2 959,87
1114	Human FCER2 / Low affinity immunoglobulin epsilon Fc receptor ELISA Kit	96 tests	E1007H	ElAab Science	SZT	1	Human FCER2 / Low affinity immunoglobulin epsilon Fc receptor ELISA Kit; E1007H	2 533,80	2 533,80
1115	Rat Calb1/Calbindin ELISA Kit	96 tests	E1100R	ElAab Science	SZT	1	Rat Calb1 / Calbindin ELISA Kit; E1100R	2 533,80	2 533,80
1116	ELISA Kit FOR Fatty acid-binding protein, heart	96 tests	E1243H	ElAab Science	SZT	1	Human FABP3 / Fatty acid-binding protein, heart ELISA Kit; E1243H	2 533,80	2 533,80
1117	Rat Pvalb/Parvalbumin alpha ELISA Kit	96 tests	E12618R	ElAab Science	SZT	1	Rat Pvalb / Parvalbumin alpha ELISA Kit; E12618R	2 959,87	2 959,87
1118	ELISA Kit FOR Troponin T, cardiac muscle	96 tests	E1359H	ElAab Science	SZT	1	Human TNNT2 / Troponin T, cardiac muscle ELISA Kit; E1359H	2 959,87	2 959,87
1119	ELISA Kit FOR Interleukin-1 receptor-like 1	96 tests	E13584H	ElAab Science	SZT	1	Human IL1RL1 / Interleukin-1 receptor-like 1 ELISA Kit; E13584H	2 107,73	2 107,73
1120	General DHT/Dihydrotestosterone ELISA Kit	96 tests	E0436Ge	ElAab Science	SZT	1	Human DHT / Dihydrotestosterone ELISA Kit; E0436Ge	2 959,87	2 959,87
1121	Bovine CSN1/Beta-casein ELISA Kit	96 tests	E13952b	ElAab Science	SZT	1	Bovine CSN1 / Beta-casein ELISA Kit; E13952b	2 959,87	2 959,87
1122	PII ANGP2/Anjiopietin-2 ELISA Kit	96 tests	E0009b	ElAab Science	SZT	1	PII ANGP2 / Anjiopietin-2 ELISA Kit; E0009b	2 533,80	2 533,80
1123	Rat IL17a/Interleukin-17A ELISA Kit	96 tests	E0063r	ElAab Science	SZT	1	Rat IL17a / Interleukin-17A ELISA Kit; E0063r	2 107,73	2 107,73
1124	Human FLT1/Vascular endothelial growth factor receptor 1 ELISA Kit	96 tests	E0147h	ElAab Science	SZT	1	Human FLT1 / Vascular endothelial growth factor receptor 1 ELISA Kit; E0147h	2 959,87	2 959,87
1125	Human AMH/Muellerian-inhibiting factor ELISA Kit	96 tests	E0228h	ElAab Science	SZT	1	Human AMH / Muellerian-inhibiting factor ELISA Kit; E0228h	2 107,73	2 107,73
1126	General GABA / Gamma-Aminobutyric acid ELISA Kit; E0900Ge	96 tests	E0900Ge	ElAab Science	SZT	1	General GABA / Gamma-Aminobutyric acid ELISA Kit; E0900Ge	2 959,87	2 959,87
1127	General Oxyt / Oxytocin ELISA Kit	96 tests	E9802Ge	ElAab Science	SZT	1	General Oxyt / Oxytocin ELISA Kit; E9802Ge	2 959,87	2 959,87
1128	General DHEAS/ DHEA sulfate ELISA Kit	96 tests	E0460Ge	ElAab Science	SZT	1	General DHEAS / DHEA sulfate ELISA Kit; E0460Ge	2 959,87	2 959,87
1129	ELISA Kit FOR porcine Angiopoietin-1	96 tests	E0008b	ElAab Science	SZT	1	PII ANGP1 / Anjiopietin-1 ELISA Kit; E0008b	2 533,80	2 533,80
1130	Porcine GJA4 (Gap Junction alpha-4 protein) ELISA Kit	96 tests	E00220	FineTest	SZT	1	Porcine GJA4 (Gap Junction alpha-4 protein) ELISA Kit; E00220	2 107,73	2 107,73
1131	Porcine Connexin-45 (Gap Junction gamma-1 protein) ELISA Kit	96 tests	E00221	FineTest	SZT	1	Porcine Connexin-45 (Gap Junction gamma-1 protein) ELISA Kit; E00221	2 107,73	2 107,73
1132	Porcine LF (Leukemia Inhibitory Factor) ELISA Kit	96 tests	E0106	FineTest	SZT	1	Porcine LF (Leukemia Inhibitory Factor) ELISA Kit; E0106	2 107,73	2 107,73
1133	Porcine CHEM (Chemerin) ELISA Kit	96 tests	E0169	FineTest	SZT	1	Porcine CHEM (Chemerin) ELISA Kit; E0169	2 107,73	2 107,73
1134	Porcine PGE2 (Prostaglandin E2) ELISA Kit	96 tests	E0205	FineTest	SZT	1	Porcine PGE2 (Prostaglandin E2) ELISA Kit; E0205	2 107,73	2 107,73
1135	Porcine PGF2a (Prostaglandin F2a) ELISA Kit	96 tests	E0206	FineTest	SZT	1	Porcine PGF2a (Prostaglandin F2a) ELISA Kit; E0206	2 107,73	2 107,73
1136	Porcine bFGF/PGF2 (Basic Fibroblast Growth Factor) ELISA Kit	96 tests	E00026	FineTest	SZT	1	Porcine bFGF/PGF2 (Basic Fibroblast Growth Factor) ELISA Kit; E00026	2 107,73	2 107,73
1137	Porcine Bax (Bcl-2 Associated X Protein) ELISA Kit	96 tests	E00023	FineTest	SZT	1	Porcine Bax (Bcl-2 Associated X Protein) ELISA Kit; E00023	2 107,73	2 107,73
1138	Porcine Bcl2 (Apoptosis regulator Bcl-2) ELISA Kit	96 tests	E01209	FineTest	SZT	1	Porcine Bcl2 (Apoptosis regulator Bcl-2) ELISA Kit; E01209	2 107,73	2 107,73
1139	ELISA kit for Porcine LH (Luteinizing Hormone)	96 tests	E0105	FineTest	SZT	1	ELISA kit for Porcine LH (Luteinizing Hormone); E0105	2 107,73	2 107,73
1140	Porcine FSH ELISA Kit	96 tests	E00050	FineTest	SZT	1	Porcine FSH ELISA Kit; E00050	2 107,73	2 107,73
1141	Porcine aquaporin 9 ELISA kit	96 tests	E00216	FineTest	SZT	1	Porcine aquaporin 9 ELISA kit; E00216	2 107,73	2 107,73
1142	Porcine PlGF (Placenta growth factor) ELISA Kit	96 tests	E02028	FineTest	SZT	1	Porcine PlGF (Placenta growth factor) ELISA Kit; E02028	2 107,73	2 107,73
1143	ELISA kit for Porcine IL-1 beta (Interleukin-1 beta)	96 tests	E00094	FineTest	SZT	1	ELISA kit for Porcine IL-1 beta (Interleukin-1 beta); E00094	2 107,73	2 107,73
1144	ELISA kit for Porcine IL-8 (Interleukin-8)	96 tests	E0176	FineTest	SZT	1	ELISA kit for Porcine IL-8 (Interleukin-8); E0176	2 107,73	2 107,73
1145	ELISA kit for Porcine CASP3 (Caspase 3)	96 tests	E0203	FineTest	SZT	1	ELISA kit for Porcine CASP3 (Caspase 3); E0203	2 107,73	2 107,73
1146	ELISA kit for Porcine FAS/CD95 (TNF receptor superfamily, member 6)	96 tests	E0204	FineTest	SZT	1	ELISA kit for Porcine FAS/CD95 (TNF receptor superfamily, member 6); E0204	2 107,73	2 107,73
1147	ELISA kit for Porcine Bcl-2 (B-cell Leukemia/Lymphoma 2)	96 tests	E00024	FineTest	SZT	1	ELISA kit for Porcine Bcl-2 (B-cell Leukemia/Lymphoma 2); E00024	2 107,73	2 107,73
1148	ELISA kit for Porcine FASL/TNFSF6 (Factor Related Apoptosis Ligand)	96 tests	E00053	FineTest	SZT	1	ELISA kit for Porcine FASL/TNFSF6 (Factor Related Apoptosis Ligand); E00053	2 107,73	2 107,73
1149	Porcine IL-12 p40 (Interleukin 12 p40) ELISA Kit	96 tests	E00087	FineTest	SZT	1	Porcine IL-12 p40 (Interleukin 12 p40) ELISA Kit; E00087	2 107,73	2 107,73
1150	Porcine IL-12A (Interleukin-12 subunit alpha) ELISA Kit	96 tests	E00227	FineTest	SZT	1	Porcine IL-12A (Interleukin-12 subunit alpha) ELISA Kit; E00227	2 107,73	2 107,73
1151	Porcine MIP-1β (Macrophage Inflammatory Protein 1 Beta) ELISA Kit	96 tests	E0111	FineTest	SZT	1	Porcine MIP-1β (Macrophage Inflammatory Protein 1 Beta) ELISA Kit; E0111	2 107,73	2 107,73
1152	ELISA kit for Human CALCB (Calcitonin gene-related peptide 2)	96 tests	E01076	FineTest	SZT	1	ELISA kit for Human CALCB (Calcitonin gene-related peptide 2); E01076	2 107,73	2 107,73
1153	ELISA kit for Human CALCA (Calcitonin gene-related peptide 1)	96 tests	E01386	FineTest	SZT	1	ELISA kit for Human CALCA (Calcitonin gene-related peptide 1); E01386	2 107,73	2 107,73
1154	ELISA kit for Human CALCL (calcitonin receptor-like receptor)	96 tests	E04194	FineTest	SZT	1	ELISA kit for Human CALCL (calcitonin receptor-like receptor); E04194	2 107,73	2 107,73
1155	ELISA kit for Human RAMP1 (Receptor activity-modifying protein 1)	96 tests	E04204	FineTest	SZT	1	ELISA kit for Human RAMP1 (Receptor activity-modifying protein 1); E04204	2 107,73	2 107,73
1156	Human CHEM (Chemerin) ELISA Kit, zakres 15.6-1000pg/ml	96 tests	E01092	FineTest	SZT	1	Human CHEM (Chemerin) ELISA Kit, zakres 15.6-1000pg/ml; E01092	2 107,73	2 107,73
1157	Human Spexin ELISA Kit, zakres 7.813-500pg/ml	96 tests	E04349	FineTest	SZT	1	Human Spexin ELISA Kit, zakres 7.813-500pg/ml; E04349	2 107,73	2 107,73
1158	ELISA kit for Mouse PTH (Parathormone)	96 tests	EM1319	FineTest	SZT	1	ELISA kit for Mouse PTH (Parathormone); EM1319	2 107,73	2 107,73
1159	ELISA kit for Mouse MNMT1 (NMN adenylyl transferase 1)	96 tests	EM1518	FineTest	SZT	1	ELISA kit for Mouse MNMT1 (NMN adenylyl transferase 1); EM1518	2 107,73	2 107,73
1160	Zestaw do oznaczenia mTOR (Serine/threonine-protein kinaza) w surowicy, osoczu krwi ludzkiej, homogenatach tkankowych i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.156-10ng/ml i czułości 0.094ng/ml	96 tests	E01686	FineTest	SZT	1	Zestaw do oznaczenia mTOR (Serine/threonine-protein kinaza) w surowicy, osoczu krwi ludzkiej, homogenatach tkankowych i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.156-10ng/ml i czułości 0.094ng/ml; E01686	2 107,73	2 107,73
1161	Zestaw ELISA do oznaczeń szczyrzo mTOR (Serine/threonine-protein kinaza) w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.156-10ng/ml i czułości 0.094ng/ml	96 tests	ER1520	FineTest	SZT	1	Zestaw ELISA do oznaczeń szczyrzo mTOR (Serine/threonine-protein kinaza) w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych i innych płynach biologicznych o zakresie pomiarowym: 0.156-10ng/ml i czułości 0.094ng/ml; ER1520	2 107,73	2 107,73
1162	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiego białka FBXO32 (F-box only protein 32) w surowicy, osoczu krwi ludzkiej, homogenatach tkankowych; czułość: < 3.75pg/ml, zakres pomiarowy: 6.25-400pg/ml	96 tests	E04228	FineTest	SZT	1	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiego białka FBXO32 (F-box only protein 32) w surowicy, osoczu krwi ludzkiej, homogenatach tkankowych; czułość: < 3.75pg/ml, zakres pomiarowy: 6.25-400pg/ml; E04228	2 107,73	2 107,73
1163	Zestaw ELISA do oznaczeń szczyrzo białka FBXO32 (F-box only protein 32) w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych; czułość: < 0.938pg/ml, zakres pomiarowy: 1.563-100pg/ml	96 tests	ER1518	FineTest	SZT	1	Zestaw ELISA do oznaczeń szczyrzo białka FBXO32 (F-box only protein 32) w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych; czułość: < 0.938pg/ml, zakres pomiarowy: 1.563-100pg/ml; ER1518	2 107,73	2 107,73
1164	Zestaw ELISA do oznaczeń szczyrzo Myostatin (GDF-8/growth differentiation factor 8) w osoczu krwi, homogenatach tkankowych; czułość: < 0.094ng/ml, zakres pomiarowy: 0.156-10ng/ml	96 tests	ER0573	FineTest	SZT	1	Zestaw ELISA do oznaczeń szczyrzo Myostatin (GDF-8/growth differentiation factor 8) w osoczu krwi, homogenatach tkankowych; czułość: < 0.094ng/ml, zakres pomiarowy: 0.156-10ng/ml; ER0573	2 107,73	2 107,73
1165	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiej Myostatin (GDF-8/growth differentiation factor 8) w osoczu krwi, homogenatach tkankowych; czułość: < 0.469ng/ml, zakres pomiarowy: 0.781-50ng/ml	96 tests	E01870	FineTest	SZT	1	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiej Myostatin (GDF-8/growth differentiation factor 8) w osoczu krwi, homogenatach tkankowych; czułość: < 0.469ng/ml, zakres pomiarowy: 0.781-50ng/ml; E01870	2 107,73	2 107,73
1166	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiej 3-methylhistidine w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych i innych płynach biologicznych; czułość: < 3.75nmol/ml, zakres pomiarowy: 6.25-400nmol/ml	96 tests	E04250	FineTest	SZT	1	Zestaw ELISA do oznaczeń ludzkiej 3-methylhistidine w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych i innych płynach biologicznych; czułość: < 3.75nmol/ml, zakres pomiarowy: 6.25-400nmol/ml; E04250	2 107,73	2 107,73
1167	Zestaw ELISA do oznaczeń szczyrzo 3-methylhistidine w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych i innych płynach biologicznych; czułość: < 0.094nmol/ml, zakres pomiarowy: 0.156-10nmol/ml	96 tests	ER1519	FineTest	SZT	1	Zestaw ELISA do oznaczeń szczyrzo 3-methylhistidine w surowicy, osoczu krwi, homogenatach tkankowych i innych płynach biologicznych; czułość: < 0.094nmol/ml, zakres pomiarowy: 0.156-10nmol/ml; ER1519	2 107,73	2 107,73
1168	Rat FSH (Follicle Stimulating Hormone) ELISA Kit, zakres 2.344-150mIU/ml	96 tests	E09060	FineTest	SZT	1	Rat FSH (Follicle Stimulating Hormone) ELISA Kit, zakres 2.344-150mIU/ml; E09060	2 107,73	2 107,73
1169	Rat LH (Luteinizing Hormone) ELISA Kit, zakres 1.563-100mIU/ml	96 tests	ER1123	FineTest	SZT	1	Rat LH (Luteinizing Hormone) ELISA Kit, zakres 1.563-100mIU/ml; ER1123	2 107,73	2 107,73
1170	Rat IL-1β (Interleukin 1 Beta) ELISA Kit	96 tests	ER1094	FineTest	SZT	1	Rat IL-1β (Interleukin 1 Beta) ELISA Kit; ER1094	2 107,73	2 107,73
1171	Rat IL-1ra (Interleukin 1 Receptor Antagonist) ELISA Kit	96 tests	ER1091	FineTest	SZT	1	Rat IL-1ra (Interleukin 1 Receptor Antagonist) ELISA Kit; ER1091	2 107,73	2 107,73
1172	Rat IL-7 (Interleukin 7) ELISA Kit	96 tests	E00146	FineTest	SZT	1	Rat IL-7 (Interleukin 7) ELISA Kit; E00146	2 107,73	2 107,73
1173	Rat IL-9 (Interleukin 9) ELISA Kit	96 tests	ER1107	FineTest	SZT	1	Rat IL-9 (Interleukin 9) ELISA Kit; ER1107	2 107,73	2 107,73
1174	Rat IL-12/70 (Interleukin 12 p70, niedojrzała beta) ELISA Kit	96 tests	ER1087	FineTest	SZT	1	Rat IL-12/70 (Interleukin 12 p70, niedojrzała beta) ELISA Kit; ER1087	2 107,73	2 107,73
1175	Rat IL-12/P70 (Interleukin 12 p70) ELISA Kit	96 tests	ER1588	FineTest	SZT	1	Rat IL-12/P70 (Interleukin 12 p70) ELISA Kit; ER1588	2 107,73	2 107,73
1176	Rat IL-17 (Interleukin-17) ELISA Kit	96 tests	E00035	FineTest	SZT	1	Rat IL-17 (Interleukin-17) ELISA Kit; E00035	2 107,73	2 107,73
1177	Rat IL-22 (Interleukin 22) ELISA Kit	96 tests	ER1630	FineTest	SZT	1	Rat IL-22 (Interleukin 22) ELISA Kit; ER1630	2 107,73	2 107,73
1178	Rat IL-25 (Interleukin 25) ELISA Kit	96 tests	ER1097	FineTest	SZT	1	Rat IL-25 (Interleukin 25) ELISA Kit; ER1097	2 107,73	2 107,73
1179	Rat IL-27 (Interleukin 27) ELISA Kit	96 tests	ER1098	FineTest	SZT	1	Rat IL-27 (Interleukin 27) ELISA Kit; ER1098	2 107,73	2 107,73
1180	Rat SDH (Succinate Dehydrogenase) ELISA Kit, zakres 0.313-20ng/ml	96 tests	ER1328	FineTest	SZT	1	Rat SDH (Succinate Dehydrogenase) ELISA Kit, zakres 0.313-20ng/ml; ER1328	2 107,73	2 107,73
1181	Rat P (Progesterone) ELISA Kit, zakres 0.313-20nm/ml	96 tests	ER1255	FineTest	SZT	1	Rat P (Progesterone) ELISA Kit, zakres 0.313-20nm/ml; ER1255	2 107,73	2 107,73
1182	Rat E2 (Estradiol) ELISA Kit, zakres 0.703-45ng/ml	96 tests	ER1507	FineTest	SZT	1	Rat E2 (Estradiol) ELISA Kit, zakres 0.703-45ng/ml; ER1507	2 107,73	2 107,73
1183	Human anti-SARS-CoV2 (S) IgG ELISA Kit	96 tests	E04981	FineTest	SZT	1	Human anti-SARS-CoV2 (S) IgG ELISA Kit; E04981	2 107,73	2 107,73
1184	Human anti-SARS-CoV2 (N) IgG ELISA Kit	96 tests	E04997	FineTest	S				

1193	Pipety serologiczne, poj. 50 ml, sterylne, pakowane indywidualnie papier/plastik, z przedziałką skalą i pasmami Schellbacha, op. 100 szt.	opakowanie = 100 sztuk	768180	Greiner Bio-One	SZT	1	Pipety serologiczne, poj. 50 ml, sterylne, pakowane indywidualnie papier/plastik, z przedziałką skalą i pasmami Schellbacha, op. 100 szt. 768180	282,33	282,33
1194	Pipety serologiczne, poj. 5 ml, krótkie (short), sterylne, pakowane indywidualnie, op. 200 szt.	opakowanie = 200 sztuk	606190	Greiner Bio-One	SZT	1	Pipety serologiczne, poj. 5 ml, krótkie (short), sterylne, pakowane indywidualnie, op. 200 szt. 606190	592,04	592,04
1195	Pipety serologiczne, poj. 10 ml, krótkie (short), sterylne, pakowane indywidualnie, op. 200 szt.	opakowanie = 200 sztuk	607190	Greiner Bio-One	SZT	1	Pipety serologiczne, poj. 10 ml, krótkie (short), sterylne, pakowane indywidualnie, op. 200 szt. 607190	612,22	612,22
1196	Platyki do hodowli 6-dłokowe, pokryte Pich-D-Lizyna, z pokrywką, sterylne, op. 50 szt.	opakowanie = 50 szt.	657940	Greiner Bio-One	SZT	1	Platyki do hodowli 6-dłokowe, pokryte Pich-D-Lizyna, z pokrywką, sterylne, op. 50 szt. 657940	3733,54	3 733,54
1197	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 6-dłokowych PET, por. 0,4 µm, op. 24 szt.	opakowanie = 24 sztuki	657640	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 6-dłokowych PET, por. 0,4 µm, op. 24 szt. 657640	703,69	703,69
1198	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 6-dłokowych PET, por. 0,4 µm, zagęszczenie porów 2 x 10 ⁶ , sterylne, op. 24 szt.	opakowanie = 24 sztuki	657641	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 6-dłokowych PET, por. 0,4 µm, zagęszczenie porów 2 x 10 ⁶ , sterylne, op. 24 szt. 657641	703,69	703,69
1199	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 6-dłokowych PET, por. 1,0 µm, op. 24 szt.	opakowanie = 24 sztuki	657610	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 6-dłokowych PET, por. 1,0 µm, op. 24 szt. 657610	703,69	703,69
1200	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 6-dłokowych PET, por. 3,0 µm, op. 24 szt.	opakowanie = 24 sztuki	657630	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 6-dłokowych PET, por. 3,0 µm, op. 24 szt. 657630	703,69	703,69
1201	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 6-dłokowych PET, por. 3,0 µm, zagęszczenie porów 2 x 10 ⁶ , sterylne, op. 24 szt.	opakowanie = 24 sztuki	657631	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 6-dłokowych PET, por. 3,0 µm, zagęszczenie porów 2 x 10 ⁶ , sterylne, op. 24 szt. 657631	809,97	809,97
1202	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 0,4 µm, op. 24 szt.	opakowanie = 24 sztuki	657638	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 0,4 µm, op. 24 szt. 657638	809,97	809,97
1203	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 0,4 µm, transparent, sterylne, op. 48 szt.	opakowanie = 48 sztuk	665640	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 0,4 µm, transparent, sterylne, op. 48 szt. 665640	1215,00	1 215,00
1204	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 0,4 µm, transparent, sterylne, op. 48 szt.	opakowanie = 48 sztuk	665641	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 0,4 µm, transparent, sterylne, op. 48 szt. 665641	1215,00	1 215,00
1205	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 0,4 µm, sterylne, op. 48 szt.	opakowanie = 48 sztuk	665610	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 0,4 µm, sterylne, op. 48 szt. 665610	1215,00	1 215,00
1206	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 0,3 µm, sterylne, op. 48 szt.	opakowanie = 48 sztuk	665630	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 0,3 µm, sterylne, op. 48 szt. 665630	1215,00	1 215,00
1207	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 3,0 µm, zagęszczenie porów 2 x 10 ⁶ , sterylne, op. 48 szt.	opakowanie = 48 sztuk	665631	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 3,0 µm, zagęszczenie porów 2 x 10 ⁶ , sterylne, op. 48 szt. 665631	1215,00	1 215,00
1208	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 8,0 µm, transparent, sterylne, op. 48 szt.	opakowanie = 48 sztuk	665638	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 12-dłokowych PET, por. 8,0 µm, transparent, sterylne, op. 48 szt. 665638	1215,00	1 215,00
1209	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 24-dłokowych PET, por. 0,4 µm, transparent, sterylne, op. 48 szt.	opakowanie = 48 sztuk	662640	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 24-dłokowych PET, por. 0,4 µm, transparent, sterylne, op. 48 szt. 662640	1215,00	1 215,00
1210	Wkłady membranowe (inserty) do hodowli komórek, do płytek 24-dłokowych PET, por. 0,4 µm, transparent, sterylne, op. 48 szt.	opakowanie = 48 sztuk	662641	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe (inserty) do hodowli komórek, do płytek 24-dłokowych PET, por. 0,4 µm, transparent, sterylne, op. 48 szt. 662641	1215,00	1 215,00
1211	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 24-dłokowych PET, por. 1,0 µm, sterylne, op. 48 szt.	opakowanie = 48 sztuk	662610	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 24-dłokowych PET, por. 1,0 µm, sterylne, op. 48 szt. 662610	1215,00	1 215,00
1212	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 24-dłokowych PET, por. 3,0 µm, sterylne, op. 48 szt.	opakowanie = 48 sztuk	662630	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 24-dłokowych PET, por. 3,0 µm, sterylne, op. 48 szt. 662630	1215,00	1 215,00
1213	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 24-dłokowych PET, por. 3,0 µm, zagęszczenie porów 2 x 10 ⁶ , sterylne, op. 48 szt.	opakowanie = 48 sztuk	662631	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe do hodowli (inserty), do płytek 24-dłokowych PET, por. 3,0 µm, zagęszczenie porów 2 x 10 ⁶ , sterylne, op. 48 szt. 662631	1215,00	1 215,00
1214	Wkłady membranowe (inserty) do hodowli komórek, do płytek 24-dłokowych PET, por. 8,0 µm, sterylne, op. 48 szt.	opakowanie = 48 sztuk	662638	Greiner Bio-One	SZT	1	Wkłady membranowe (inserty) do hodowli komórek, do płytek 24-dłokowych PET, por. 8,0 µm, sterylne, op. 48 szt. 662638	1215,00	1 215,00
1215	Platyki 6-dłokowe do insertów ThinCert, sterylne, z pokrywką, pakowane indywidualnie, op. 50 szt.	opakowanie = 50 sztuk	665110	Greiner Bio-One	SZT	1	Platyki 6-dłokowe do insertów ThinCert, sterylne, z pokrywką, pakowane indywidualnie, op. 50 szt. 665110	5106,88	5 109,88
1216	Platyki 12-dłokowe do insertów ThinCert, sterylne, z pokrywką, op. 60 szt.	opakowanie = 60 sztuk	665110	Greiner Bio-One	SZT	1	Platyki 12-dłokowe do insertów ThinCert, sterylne, z pokrywką, op. 60 szt. 665110	6131,90	6 131,90
1217	Próbkowiki PP 15 ml, dno stożkowe, sterylne, pak. w statywach, op. 100/1000 szt.	opakowanie = 500 sztuk	188261	Greiner Bio-One	SZT	1	Próbkowiki PP 15 ml, dno stożkowe, sterylne, pak. w statywach, op. 100/1000 szt. 188261	558,37	558,37
1218	Próbkowiki PP 15 ml, dno stożkowe, sterylne, pak. w worki, op. 100/1000 szt.	opakowanie = 1000 sztuk	188271	Greiner Bio-One	SZT	1	Próbkowiki PP 15 ml, dno stożkowe, sterylne, pak. w worki, op. 100/1000 szt. 188271	730,26	730,26
1219	Próbkowiki PP 50 ml, dno stożkowe, brązowe, sterylne, pak. w statywach, op. 20/300 szt.	opakowanie = 300 sztuk	227283	Greiner Bio-One	SZT	1	Próbkowiki PP 50 ml, dno stożkowe, brązowe, sterylne, pak. w statywach, op. 20/300 szt. 227283	678,94	678,94
1220	Próbkowiki wórkowe, PP, pojemność 50 ml, dno stożkowe, sterylne, pak. w worki, op. 20/500 szt.	opakowanie = 500 sztuk	227261	Greiner Bio-One	SZT	1	Próbkowiki wórkowe, PP, pojemność 50 ml, dno stożkowe, sterylne, pak. w worki, op. 20/500 szt. 227261	496,51	496,51
1221	Próbkowiki PP 50 ml, dno stożkowe, sterylne, pak. w worki, op. 20/500 szt.	opakowanie = 300 sztuk	227270	Greiner Bio-One	SZT	1	Próbkowiki PP 50 ml, dno stożkowe, sterylne, pak. w worki, op. 20/500 szt. 227270	461,32	461,32
1222	Próbkowiki reakcyjne typu Eppendorf, pojemność 1,5 ml, z wieczkiem, skalowane, opakowanie = 500 sztuk	opakowanie = 500 sztuk	616201	Greiner Bio-One	SZT	1	Próbkowiki reakcyjne typu Eppendorf, pojemność 1,5 ml, z wieczkiem, skalowane, opakowanie = 500 sztuk 616201	478,35	478,35
1223	Krópkowiki 2 ml okrągłe dno, samostojące, gwint zewn. korrek bezbarwny, pole do cechy sterylne CE, op. 100/500 szt.	opakowanie = 500 sztuk	126263	Greiner Bio-One	SZT	1	Krópkowiki 2 ml okrągłe dno, samostojące, gwint zewn. korrek bezbarwny, pole do cechy sterylne CE, op. 100/500 szt. 126263	622,68	622,68
1224	Krópkowiki 2 ml okrągłe dno, samostojące, gwint zewn. korrek bezbarwny, sterylne CE, op. 100/500 szt.	opakowanie = 500 sztuk	126261	Greiner Bio-One	SZT	1	Krópkowiki 2 ml okrągłe dno, samostojące, gwint zewn. korrek bezbarwny, sterylne CE, op. 100/500 szt. 126261	622,68	622,68
1225	Szkrobaki do zbierania komórek dl. 28cm, sterylne, pak. pojedynczo, op. 100szt.	opakowanie = 100 sztuk	541070	Greiner Bio-One	SZT	1	Szkrobaki do zbierania komórek dl. 28cm, sterylne, pak. pojedynczo, op. 100szt. 541070	885,92	885,92
1226	Szkrobaki do zbierania komórek dl. 40cm, sterylne, pak. pojedynczo, op. 100 szt.	opakowanie = 100 sztuk	541080	Greiner Bio-One	SZT	1	Szkrobaki do zbierania komórek dl. 40cm, sterylne, pak. pojedynczo, op. 100 szt. 541080	1065,22	1 065,22
1227	Płytki 96-dłokowe czarne, plastikowe dno, niesterylne, op. 10/40 szt.	opakowanie = 40 sztuk	655076	Greiner Bio-One	SZT	1	Płytki 96-dłokowe czarne, plastikowe dno, niesterylne, op. 10/40 szt. 655076	608,67	608,67
1228	Płytki 96-dłokowe białe, plastikowe dno, niesterylne, op. 40szt	opakowanie = 40 sztuk	655075	Greiner Bio-One	SZT	1	Płytki 96-dłokowe białe, plastikowe dno, niesterylne, op. 40szt. 655075	608,67	608,67
1229	Próbkowiki PCR, 0,2 ml, przezroczyste, w paskach po 8 sztuk, z ind. wieczkami, wlecia 0,8x0,8, op. 120 szt.	opakowanie = 120 sztuk	608281	Greiner Bio-One	SZT	1	Próbkowiki PCR, 0,2 ml, przezroczyste, w paskach po 8 sztuk, z ind. wieczkami, wlecia 0,8x0,8, op. 120 szt. 608281	7406,33	7 406,33
1230	Próbkowiki PCR, 0,2 ml, przezroczyste, w paskach po 8 sztuk, z ind. wieczkami, wlecia 0,8x0,8, op. 120 szt.	opakowanie = 120 sztuk	673283	Greiner Bio-One	SZT	1	Próbkowiki PCR, 0,2 ml, przezroczyste, w paskach po 8 sztuk, z ind. wieczkami, wlecia 0,8x0,8, op. 120 szt. 673283	7406,33	7 406,33
1231	Sitka do filtracji komórek EASYstrainer™, oczka 40 µm, do próbek 50 ml, sterylne, op. 1/50 szt.	opakowanie = 50 sztuk	542040	Greiner Bio-One	SZT	1	Sitka do filtracji komórek EASYstrainer™, oczka 40 µm, do próbek 50 ml, sterylne, op. 1/50 szt. 542040	553,70	553,70
1232	Sitka do filtracji komórek EASYstrainer™, oczka 70 µm, do próbek 50 ml, sterylne, op. 1/50 szt.	opakowanie = 50 sztuk	542070	Greiner Bio-One	SZT	1	Sitka do filtracji komórek EASYstrainer™, oczka 70 µm, do próbek 50 ml, sterylne, op. 1/50 szt. 542070	553,70	553,70
1233	Sitka do filtracji komórek EASYstrainer™, oczka 100 µm, do próbek 50 ml, sterylne, op. 1/50 szt.	opakowanie = 50 sztuk	542000	Greiner Bio-One	SZT	1	Sitka do filtracji komórek EASYstrainer™, oczka 100 µm, do próbek 50 ml, sterylne, op. 1/50 szt. 542000	553,70	553,70
1234	Pipety Pasteura 2,5 ml skalowane, niesterylne, op. 1500 szt.	opakowanie = 500 sztuk	612301	Greiner Bio-One	SZT	1	Pipety Pasteura 2,5 ml skalowane, niesterylne, op. 1500 szt. 612301	548,33	548,33
1235	Pipety Pasteura 2,5 ml skalowane, sterylne, pakowane indywidualnie, op. 800 szt.	opakowanie = 800 sztuk	612361	Greiner Bio-One	SZT	1	Pipety Pasteura 2,5 ml skalowane, sterylne, pakowane indywidualnie, op. 800 szt. 612361	1109,84	1 109,84
1236	Pipety Pasteura 2,5 ml skalowane, sterylne, op. 25/1000szt.	opakowanie = 1000 sztuk	612362	Greiner Bio-One	SZT	1	Pipety Pasteura 2,5 ml skalowane, sterylne, op. 25/1000szt. 612362	613,13	613,13
1237	Płytki 96-dłokowe, plastikowe, przezroczyste, PS niesterylne, op. 100 szt.	opakowanie = 100 sztuk	655101	Greiner Bio-One	SZT	1	Płytki 96-dłokowe, plastikowe, przezroczyste, PS niesterylne, op. 100 szt. 655101	302,81	302,81
1238	Płytki 96-dłokowe UV-star, przezroczyste, dno optyczne CLEAR®, op. 10/40 szt.	opakowanie = 40 sztuk	655801	Greiner Bio-One	SZT	1	Płytki 96-dłokowe UV-star, przezroczyste, dno optyczne CLEAR®, op. 10/40 szt. 655801	2132,67	2 132,67
1239	Stajny na 40 krópkowików, PC, 100x200x22 mm, niebieski, 1 szt.	1 sztuka	802501	Greiner Bio-One	SZT	1	Stajny na 40 krópkowików, PC, 100x200x22 mm, niebieski, 1 szt. 802501	2979,45	2 979,45
1240	Płytki do PCR, PP, 96-dłokowe, z koleherem, do real time PCR Agilent Aria, ABI, BioRad IQ5, Eppendorf Mastercycler ep realplex, MJ Research, op. 100 szt.	opakowanie = 100 sztuk	652270	Greiner Bio-One	SZT	1	Płytki do PCR, PP, 96-dłokowe, z koleherem, do real time PCR Agilent Aria, ABI, BioRad IQ5, Eppendorf Mastercycler ep realplex, MJ Research, op. 100 szt. 652270	2847,61	2 847,61
1241	Płytki do PCR 96-dłokowe do PCR, PP, białe, z pokróżnikiem, do real time PCR Roche Light Cycler 96, op. 100 szt.	opakowanie = 100 szt.	669283	Greiner Bio-One	SZT	1	Płytki do PCR 96-dłokowe do PCR, PP, białe, z pokróżnikiem, do real time PCR Roche Light Cycler 96, op. 100 szt. 669283	3986,66	3 986,66
1242	Folia do zaklejania płytek real time PCR, AMPLIsafe, przezroczyste, op. 100 szt.	opakowanie = 100 sztuk	676040	Greiner Bio-One	SZT	1	Folia do zaklejania płytek real time PCR, AMPLIsafe, przezroczyste, op. 100 szt. 676040	967,26	967,26
1243	Płytki do hodowli 6-dłokowe, pow. CELLSTAR, z pokrywką, sterylne, op. 100 szt.	opakowanie = 100 sztuk	657160	Greiner Bio-One	SZT	1	Płytki do hodowli 6-dłokowe, pow. CELLSTAR, z pokrywką, sterylne, op. 100 szt. 657160	970,50	970,50
1244	Płytki do hodowli 24-dłokowe CELLSTAR z pokrywką, sterylne, op. 100 szt.	opakowanie = 100 sztuk	662160	Greiner Bio-One	SZT	1	Płytki do hodowli 24-dłokowe CELLSTAR z pokrywką, sterylne, op. 100 szt. 662160	1119,78	1 119,78
1245	Płytki 48-dłokowe do hodowli CELLSTAR z pokrywką, sterylne, op. 100 szt.	opakowanie = 100 sztuk	677180	Greiner Bio-One	SZT	1	Płytki 48-dłokowe do hodowli CELLSTAR z pokrywką, sterylne, op. 100 szt. 677180	1168,05	1 168,05
1246	Płytki do hodowli 96-dłokowe, plastikowe dno, z pokrywką, sterylne, pak pojedynczo, op. 100 szt.	opakowanie = 100 sztuk	655180	Greiner Bio-One	SZT	1	Płytki do hodowli 96-dłokowe, plastikowe dno, z pokrywką, sterylne, pak pojedynczo, op. 100 szt. 655180	1259,42	1 259,42
1247	Korćkowi do pipety Gilson, 0,5-10µl, z filtrem, bezbarwne, pakowane luzem w worki, op. 1000 szt.	opakowanie = 1000 sztuk	771290	Greiner Bio-One	SZT	1	Korćkowi do pipety Gilson, 0,5-10µl, z filtrem, bezbarwne, pakowane luzem w worki, op. 1000 szt. 771290	468,68	494,68
1248	Korćkowi do pipety Eppendorf, poj. 10 - 100 µl, żółte, niesterylne, pakowane luzem w worki, op. 100 szt.	opakowanie = 500 sztuk	685290	Greiner Bio-One	SZT	1	Korćkowi do pipety Eppendorf, poj. 10 - 100 µl, żółte, niesterylne, pakowane luzem w worki op. 500 szt. 685290	1371,58	1 371,58
1249	Korćkowi do pipety Gilson, poj. 10 - 200 µl, żółte, pakowane w worki po 500 szt.	opakowanie = 500 sztuk	739290	Greiner Bio-One	SZT	1	Korćkowi do pipety Gilson, poj. 10 - 200 µl, żółte, pakowane w worki po 500 szt. 739290	1371,58	1 371,58
1250	Korćkowi do pipety Eppendorf, poj. 100 - 1000 µl, niebieskie, pakowane luzem w worki, op. 500 szt.	opakowanie = 250 sztuk	686290	Greiner Bio-One	SZT	1	Korćkowi do pipety Eppendorf, poj. 100 - 1000 µl, niebieskie, pakowane luzem w worki po 250 szt. 686290	457,16	457,16
1251	Butelki do hodowli CELLSTAR pow. 25 cm2, korek z filtrem, sterylne, op. 200szt.	opakowanie = 200 sztuk	690175	Greiner Bio-One	SZT	1	Butelki do hodowli CELLSTAR pow. 25 cm2, korek z filtrem, sterylne, op. 200szt. 690175	1164,50	1 164,50
1252	Butelki do hodowli CELLSTAR, pow. 75 cm2, z korkiem z filtrem, sterylne, op. 120 szt.	opakowanie = 120 sztuk	658175	Greiner Bio-One	SZT	1	Butelki do hodowli CELLSTAR, pow. 75 cm2, z korkiem z filtrem, sterylne, op. 120 szt. 658175	1388,52	1 388,52
1253	Naczynia do hodowli CELLview, 10-komorowe, op. 5/45 szt.	opakowanie = 45szt.	543079	Greiner Bio-One	SZT	1	Naczynia do hodowli CELLview, 10-komorowe, op. 5/45 szt. 543079	3179,84	3 179,84
1254	Naczynia do hodowli CELLview Advanced TC, 10-komorowe, op. 5/45 szt.	opakowanie = 45szt.	543979	Greiner Bio-One	SZT	1	Naczynia do hodowli CELLview Advanced TC, 10-komorowe, op. 5/45 szt. 543979	3464,60	3 464,60
1255	Skalki do hodowli CELLview 35x10, optyczne szklane dno, sterylne, op. 10/40 szt.	opakowanie = 40szt.	627860	Greiner Bio-One	SZT	1	Skalki do hodowli CELLview 35x10, optyczne szklane dno, sterylne, op. 10/40 szt. 627860	1050,41	1 050,41
1256	Skalki do hodowli CELLview 35x10, optyczne szklane dno, sterylne, op. 10/40 szt.	opakowanie = 40szt.	627861	Greiner Bio-One</					

1263	Horseradish Peroxidase Streptavidin 1mg	1mg	016-030-084	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Horseradish Peroxidase Streptavidin 1mg, 016-030-084	1 210,69	1 210,69
1264	Przeciwciała detekcyjne o/cie anti-kozie IgG (H+L), znakowane fluoresceiną (FITC), poliklonalne, 1mg	opakowanie = 1mg	705-095-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne o/cie anti-kozie IgG (H+L), znakowane fluoresceiną (FITC), poliklonalne, 1mg; 705-095-003	775,88	775,88
1265	Przeciwciała detekcyjne o/cie anti-kozie IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 594, poliklonalne, 1mg	opakowanie = 1mg	705-585-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne o/cie anti-kozie IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 594, poliklonalne, 1mg; 705-585-003	1 086,46	1 086,46
1266	Przeciwciała detekcyjne o/cie anti-kozie IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 647, poliklonalne, 1mg	opakowanie = 1mg	705-605-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne o/cie anti-kozie IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 647, poliklonalne, 1mg; 705-605-003	1 086,46	1 086,46
1267	Przeciwciała detekcyjne o/cie anti-kozie IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 488, poliklonalne, 1mg	opakowanie = 1mg	705-545-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne o/cie anti-kozie IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 488, poliklonalne, 1mg; 705-545-003	1 086,46	1 086,46
1268	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-mysie IgG (H+L), znakowane fluoresceiną (FITC), poliklonalne, 2mg	opakowanie = 2mg	115-095-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-mysie IgG (H+L), znakowane fluoresceiną (FITC), poliklonalne, 2mg; 115-095-003	862,85	862,85
1269	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-mysie IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 594, poliklonalne, 1,5mg	opakowanie = 1,5mg	115-585-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-mysie IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 594, poliklonalne, 1,5mg; 115-585-003	1 117,46	1 117,46
1270	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-mysie IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 647, poliklonalne, 1,5mg	opakowanie = 1,5mg	115-605-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-mysie IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 647, poliklonalne, 1,5mg; 115-605-003	1 117,46	1 117,46
1271	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-mysie IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 488, poliklonalne, 1,5mg	opakowanie = 1,5mg	115-545-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-mysie IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 488, poliklonalne, 1,5mg; 115-545-003	1 117,46	1 117,46
1272	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-królicze IgG (H+L), znakowane fluoresceiną (FITC), poliklonalne, 2mg	opakowanie = 2mg	111-095-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-królicze IgG (H+L), znakowane fluoresceiną (FITC), poliklonalne, 2mg; 111-095-003	862,85	862,85
1273	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-królicze IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 594, poliklonalne, 1,5mg	opakowanie = 1,5mg	111-585-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-królicze IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 594, poliklonalne, 1,5mg; 111-585-003	1 117,46	1 117,46
1274	Alexa Fluor® 594-AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg	opakowanie = 0,5mg	711-585-152	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Alexa Fluor® 594-AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg; 711-585-152	1 452,88	1 452,88
1275	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-królicze IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 647, poliklonalne, 1,5mg	opakowanie = 1,5mg	111-605-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-królicze IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 647, poliklonalne, 1,5mg; 111-605-003	1 117,46	1 117,46
1276	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-królicze IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 488, poliklonalne, 1,5mg	opakowanie = 1,5mg	111-545-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-królicze IgG (H+L), znakowane Alexa Fluor 488, poliklonalne, 1,5mg; 111-545-003	1 117,46	1 117,46
1277	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-szczurze IgG (H+L), znakowane peroksydazą chrzanową, poliklonalne, 2ml	opakowanie = 2ml	112-035-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-szczurze IgG (H+L), znakowane peroksydazą chrzanową, poliklonalne, 2ml; 112-035-003	1 111,31	1 111,31
1278	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-mysie IgG (H+L), znakowane peroksydazą chrzanową, poliklonalne, 2ml	opakowanie = 2ml	115-035-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-mysie IgG (H+L), znakowane peroksydazą chrzanową, poliklonalne, 2ml; 115-035-003	1 111,31	1 111,31
1279	Przeciwciała detekcyjne o/cie anti-kozie IgG (H+L), znakowane peroksydazą chrzanową, poliklonalne, 1ml	opakowanie = 1ml	705-035-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne o/cie anti-kozie IgG (H+L), znakowane peroksydazą chrzanową, poliklonalne, 1ml; 705-035-003	1 061,61	1 061,61
1280	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-królicze IgG (H+L), znakowane peroksydazą chrzanową, poliklonalne, 2ml	opakowanie = 2ml	111-035-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne kozie anti-królicze IgG (H+L), znakowane peroksydazą chrzanową, poliklonalne, 2ml; 111-035-003	1 111,31	1 111,31
1281	Peroxidase AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5ml	0,5ml	711-035-152	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Peroxidase AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5ml; 711-035-152	1 216,84	1 216,84
1282	Przeciwciała detekcyjne o/cie anti-owcze IgG (H+L), znakowane peroksydazą chrzanową, poliklonalne, 1ml	opakowanie = 1ml	713-035-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała detekcyjne o/cie anti-owcze IgG (H+L), znakowane peroksydazą chrzanową, poliklonalne, 1ml; 713-035-003	1 061,61	1 061,61
1283	Alexa Fluor® 488-AffiniPure Goat Anti-Rat IgG (H+L) 1,5mg	1,5mg	112-545-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Alexa Fluor® 488-AffiniPure Goat Anti-Rat IgG (H+L) 1,5mg; 112-545-003	1 117,46	1 117,46
1284	Alexa Fluor® 488-AffiniPure Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg	0,5mg	712-545-150	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Alexa Fluor® 488-AffiniPure Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg; 712-545-150	1 452,88	1 452,88
1285	AMCA AffiniPure Goat Anti-Rat IgG (H+L) 2mg	2mg	112-155-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	AMCA AffiniPure Goat Anti-Rat IgG (H+L) 2mg; 112-155-003	949,81	949,81
1286	AMCA-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg	0,3mg	712-156-153	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	AMCA-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg; 712-156-153	1 887,68	1 887,68
1287	AMCA-AffiniPure Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg	0,5mg	712-155-153	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	AMCA-AffiniPure Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg; 712-155-153	1 552,26	1 552,26
1288	AMCA AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) 2mg	2mg	111-155-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	AMCA AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) 2mg; 111-155-003	949,81	949,81
1289	AMCA AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg	0,5mg	711-155-152	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	AMCA AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg; 711-155-152	1 111,31	1 111,31
1290	AMCA AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L) 2mg	2mg	115-155-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	AMCA AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L) 2mg; 115-155-003	949,81	949,81
1291	AMCA-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg	0,3mg	715-156-151	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	AMCA-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg; 715-156-151	1 887,68	1 887,68
1292	AMCA AffiniPure Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg	0,5mg	715-155-151	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	AMCA AffiniPure Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg; 715-155-151	1 552,26	1 552,26
1293	AMCA AffiniPure Donkey Anti-Goat IgG (H+L) 1mg	1mg	705-155-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	AMCA AffiniPure Donkey Anti-Goat IgG (H+L) 1mg; 705-155-003	831,73	831,73
1294	Cy3-Streptavidin 1mg	1mg	016-160-084	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3-Streptavidin 1mg, 016-160-084	1 608,23	1 608,23
1295	Cy3 AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) 2mg	2mg	111-165-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3 AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) 2mg; 111-165-003	1 129,88	1 129,88
1296	Cy3-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg	opakowanie = 0,3mg	711-166-152	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg; 711-166-152	1 552,26	1 552,26
1297	Cy3 AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg	0,5mg	711-165-152	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3 AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg; 711-165-152	1 291,38	1 291,38
1298	Cy3 AffiniPure Goat Anti-Rat IgG (H+L) 2mg	2mg	112-165-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3 AffiniPure Goat Anti-Rat IgG (H+L) 2mg; 112-165-003	1 129,88	1 129,88
1299	Cy3-AffiniPure Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg	0,5mg	712-165-153	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3-AffiniPure Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg; 712-165-153	1 837,99	1 837,99
1300	Cy3-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg	0,3mg	712-166-153	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg; 712-166-153	2 210,68	2 210,68
1301	Cy3 AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L) 2mg	2mg	115-165-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3 AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L) 2mg; 115-165-003	1 129,88	1 129,88
1302	Cy3-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg	0,3mg	715-166-151	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg; 715-166-151	2 210,68	2 210,68
1303	Cy3 AffiniPure Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg	0,5mg	715-165-151	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3 AffiniPure Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg; 715-165-151	1 837,99	1 837,99
1304	Cy3 AffiniPure Donkey Anti-Goat IgG (H+L) 1mg	1mg	705-165-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3 AffiniPure Donkey Anti-Goat IgG (H+L) 1mg; 705-165-003	987,08	987,08
1305	Cy3-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Goat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg	0,3mg	705-166-147	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Goat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg; 705-166-147	1 552,26	1 552,26
1306	Cy3-AffiniPure Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg	0,5mg	712-165-150	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3-AffiniPure Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg; 712-165-150	1 291,38	1 291,38
1307	Cy3-conjugated AffiniPure Alpaca Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Hu, Ms Sr Prot); 1mg	1mg	611-165-215	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Cy3-conjugated AffiniPure Alpaca Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Hu, Ms Sr Prot); 1mg; 611-165-215	1 496,42	1 496,42
1308	Alkaline Phosphatase-AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) 1ml	opakowanie = 1ml	111-055-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Alkaline Phosphatase-AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) 1ml; 111-055-003	1 285,23	1 285,23
1309	Alkaline Phosphatase AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5ml	0,5ml	711-055-152	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Alkaline Phosphatase AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5ml; 711-055-152	1 384,61	1 384,61
1310	Alkaline Phosphatase AffiniPure Donkey Anti-Goat IgG (H+L) 1ml	1ml	705-055-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Alkaline Phosphatase AffiniPure Donkey Anti-Goat IgG (H+L) 1ml; 705-055-003	1 285,23	1 285,23
1311	Alkaline Phosphatase AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L) 1ml	1ml	115-055-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Alkaline Phosphatase AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L) 1ml; 115-055-003	1 285,23	1 285,23
1312	Alkaline Phosphatase AffiniPure Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5ml	0,5ml	715-055-150	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Alkaline Phosphatase AffiniPure Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5ml; 715-055-150	1 384,61	1 384,61
1313	Alkaline Phosphatase AffiniPure Goat Anti-Rat IgG (H+L) 1ml	1ml	112-055-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Alkaline Phosphatase AffiniPure Goat Anti-Rat IgG (H+L) 1ml; 112-055-003	1 285,23	1 285,23
1314	Alkaline Phosphatase AffiniPure Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5ml	0,5ml	712-055-150	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Alkaline Phosphatase AffiniPure Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5ml; 712-055-150	1 384,61	1 384,61
1315	Alkaline Phosphatase AffiniPure Rabbit Anti-Sheep IgG (H+L) 1ml	1ml	313-055-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Alkaline Phosphatase AffiniPure Rabbit Anti-Sheep IgG (H+L) 1ml; 313-055-003	1 285,23	1 285,23
1316	Alkaline Phosphatase AffiniPure Donkey Anti-Sheep IgG (H+L) 1ml	1ml	713-055-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Alkaline Phosphatase AffiniPure Donkey Anti-Sheep IgG (H+L) 1ml; 713-055-003	1 285,23	1 285,23
1317	Fluorescein (FITC)-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg	opakowanie = 0,3mg	715-095-151	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Fluorescein (FITC)-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg; 715-095-151	1 626,80	1 626,80
1318	Fluorescein (FITC)-AffiniPure Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg	0,5mg	715-095-151	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Fluorescein (FITC)-AffiniPure Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg; 715-095-151	1 365,92	1 365,92
1319	Fluorescein (FITC)-AffiniPure Donkey Anti-Goat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg	0,5mg	705-095-147	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Fluorescein (FITC)-AffiniPure Donkey Anti-Goat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg; 705-095-147	993,23	993,23
1320	Fluorescein (FITC) AffiniPure Goat Anti-Guinea Pig IgG (H+L) 2mg	2mg	106-095-003	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Fluorescein (FITC) AffiniPure Goat Anti-Guinea Pig IgG (H+L) 2mg; 106-095-003	924,96	924,96
1321	Fluorescein (FITC)-AffiniPure Donkey Anti-Guinea Pig IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg	0,5mg	706-095-148	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Fluorescein (FITC)-AffiniPure Donkey Anti-Guinea Pig IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg; 706-095-148	993,23	993,23
1322	Fluorescein (FITC)-AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg	0,5mg	711-095-152	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Fluorescein (FITC)-AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,5mg; 711-095-152	993,23	993,23
1323	Fluorescein (FITC)-AffiniPure Fab'2 Fragment Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) 0,3mg								

1326	6 nm Colloidal Gold-AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) [EM Grade] 0.3ml	opakowanie = 0.3ml	711-195-152	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	6 nm Colloidal Gold-AffiniPure Donkey Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) [EM Grade] 0.3ml	1 223,11	1 223,11
1327	12 nm Colloidal Gold-AffiniPure Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) [EM Grade] 0.3ml	opakowanie = 0.3ml	715-205-150	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	12 nm Colloidal Gold-AffiniPure Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Ms, Rat, Shp Sr Prot) [EM Grade] 0.3ml	881,42	881,42
1328	Przeciwciała 12nm Colloidal Gold-AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Hu, Ms, Rat Sr Prot) [EM Grade]	0.5ml	111-205-144	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Przeciwciała 12nm Colloidal Gold-AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) (min X Hu, Ms, Rat Sr Prot) [EM Grade]; 111-205-144	881,42	881,42
1329	Normal Donkey Serum 2ml	2ml	017-000-001	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Normal Donkey Serum 2ml; 017-000-001	285,11	285,11
1330	Normal Donkey Serum 10ml	10ml	017-000-121	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Normal Donkey Serum 10ml; 017-000-121	583,27	583,27
1331	Normal Rabbit Serum 5ml	5ml	011-000-120	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Normal Rabbit Serum 5ml; 011-000-120	403,19	403,19
1332	Peroxidase AffiniPure Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Rb, Shp Sr Prot) 0.5ml	0.5ml	712-035-150	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Peroxidase AffiniPure Donkey Anti-Rat IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Rb, Shp Sr Prot) 0.5ml; 712-035-150	1 216,84	1 216,84
1333	Peroxidase AffiniPure Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Rb, Shp Sr Prot) 0.5ml	0.5ml	715-035-150	Jackson ImmunoResearch	SZT	1	Peroxidase AffiniPure Donkey Anti-Mouse IgG (H+L) (min X Bov, Ck, Gt, GP, Sy Hms, Hrs, Hu, Rb, Shp Sr Prot) 0.5ml; 715-035-150	1 216,84	1 216,84
1334	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,1 um, 150 ml, średnica filtru 50mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	565-0010	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,1 um, 150 ml, średnica filtru 50mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 565-0010	613,53	613,53
1335	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,2 um, 150 ml, średnica filtru 50mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	565-0020	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,2 um, 150 ml, średnica filtru 50mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 565-0020	624,67	624,67
1336	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,45um, 150 ml, średnica filtru 50mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	155-0045	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,45um, 150 ml, średnica filtru 50mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 155-0045	658,14	658,14
1337	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,1um, 250 ml, średnica filtru 50mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	568-0010	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,1um, 250 ml, średnica filtru 50mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 568-0010	680,46	680,46
1338	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,2um, 250 ml, średnica filtru 50mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	568-0020	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,2um, 250 ml, średnica filtru 50mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 568-0020	702,77	702,77
1339	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,45um, 250 ml, średnica filtru 50mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	168-0045	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,45um, 250 ml, średnica filtru 50mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 168-0045	736,23	736,23
1340	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,1um, 500 ml, średnica filtru 75mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	566-0010	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,1um, 500 ml, średnica filtru 75mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 566-0010	1 093,18	1 093,18
1341	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,2 um, 500 ml, średnica filtru 75mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	566-0020	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,2 um, 500 ml, średnica filtru 75mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 566-0020	1 126,65	1 126,65
1342	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,45um, 500 ml, średnica filtru 75mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	166-0045	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,45um, 500 ml, średnica filtru 75mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 166-0045	1 193,58	1 193,58
1343	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,2um, 500 ml, średnica filtru 90mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	569-0020	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,2um, 500 ml, średnica filtru 90mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 569-0020	1 332,74	1 332,74
1344	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,45um, 500 ml, średnica filtru 90mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	169-0045	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,45um, 500 ml, średnica filtru 90mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 169-0045	1 416,68	1 416,68
1345	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,1um, 1000 ml, średnica filtru 90mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	567-0010	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,1um, 1000 ml, średnica filtru 90mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 567-0010	1 561,69	1 561,69
1346	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,2um, 1000 ml, średnica filtru 90mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	567-0020	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,2um, 1000 ml, średnica filtru 90mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 567-0020	1 438,98	1 438,98
1347	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,45um, 1000 ml, średnica filtru 90mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	167-0045	Nalgene	SZT	1	Zestaw filtracyjny (lejek + butelka), membrana PES, pory 0,45um, 1000 ml, średnica filtru 90mm, pak. indywidualnie, op. 12 szt. 167-0045	1 522,61	1 522,61
1348	Jednorazowy zestaw do filtrowania próżniowego, 115ml, Membrana PES 0.2um, op. 72szt	opakowanie = 72szt	524-0020	Nalgene	SZT	1	Jednorazowy zestaw do filtrowania próżniowego, 115ml, Membrana PES 0.2um, op. 72szt. 524-0020	2 790,20	2 790,20
1349	50ml Conical Filter Tube, PES, średnica membrany 50mm, poj.: 50ml, pory 0.2um; 12szt.	opakowanie = 12szt	564-0020	Nalgene	SZT	1	50ml Conical Filter Tube, PES, średnica membrany 50mm, poj. 50ml, pory 0.2um; op. 12szt. 564-0020	713,91	713,91
1350	Filtr butelkowy 150 ml, PES, śr. porów 0,2 um, gwint 33 mm, średnica filtru 50mm, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	596-3320	Nalgene	SZT	1	Filtr butelkowy 150 ml, PES, śr. porów 0,2 um, gwint 33 mm, średnica filtru 50mm, op. 12 szt. 596-3320	469,63	469,63
1351	Filtr butelkowy 150 ml, PES, śr. porów 0,45 um, gwint 33 mm, średnica filtru 50mm, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	296-3345	Nalgene	SZT	1	Filtr butelkowy 150 ml, PES, śr. porów 0,45 um, gwint 33 mm, średnica filtru 50mm, op. 12 szt. 296-3345	498,63	498,63
1352	Filtr butelkowy 150 ml, PES, śr. porów 0,2 um, gwint 45 mm, średnica filtru 50mm, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	596-4520	Nalgene	SZT	1	Filtr butelkowy 150 ml, PES, śr. porów 0,2 um, gwint 45 mm, średnica filtru 50mm, op. 12 szt. 596-4520	469,63	469,63
1353	Filtr butelkowy 150 ml, PES, śr. porów 0,45 um, gwint 45 mm, średnica filtru 50mm, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	296-4545	Nalgene	SZT	1	Filtr butelkowy 150 ml, PES, śr. porów 0,45 um, gwint 45 mm, średnica filtru 50mm, op. 12 szt. 296-4545	498,63	498,63
1354	Filtr butelkowy 500 ml, PES, śr. porów 0,2 um, gwint 33 mm, średnica filtru 75mm, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	595-3320	Nalgene	SZT	1	Filtr butelkowy 500 ml, PES, śr. porów 0,2 um, gwint 33 mm, średnica filtru 75mm, op. 12 szt. 595-3320	652,57	652,57
1355	Filtr butelkowy 500 ml, PES, śr. porów 0,45 um, gwint 33 mm, średnica filtru 75mm, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	295-3345	Nalgene	SZT	1	Filtr butelkowy 500 ml, PES, śr. porów 0,45 um, gwint 33 mm, średnica filtru 75mm, op. 12 szt. 295-3345	702,77	702,77
1356	Filtr butelkowy 500 ml, PES, śr. porów 0,2 um, gwint 45 mm, średnica filtru 75mm, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	595-4520	Nalgene	SZT	1	Filtr butelkowy 500 ml, PES, śr. porów 0,2 um, gwint 45 mm, średnica filtru 75mm, op. 12 szt. 595-4520	652,57	652,57
1357	Filtr butelkowy 500 ml, PES, śr. porów 0,45 um, gwint 45 mm, średnica filtru 75mm, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	295-4545	Nalgene	SZT	1	Filtr butelkowy 500 ml, PES, śr. porów 0,45 um, gwint 45 mm, średnica filtru 75mm, op. 12 szt. 295-4545	702,77	702,77
1358	Filtr butelkowy 1000 ml, PES, śr. porów 0,2 um, gwint 33 mm, średnica filtru 90mm, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	597-3320	Nalgene	SZT	1	Filtr butelkowy 1000 ml, PES, śr. porów 0,2 um, gwint 33 mm, średnica filtru 90mm, op. 12 szt. 597-3320	1 277,24	1 277,24
1359	Filtr butelkowy 1000 ml, PES, śr. porów 0,45 um, gwint 45 mm, średnica filtru 90mm, op. 12 szt.	opakowanie = 12szt.	597-4520	Nalgene	SZT	1	Filtr butelkowy 1000 ml, PES, śr. porów 0,45 um, gwint 45 mm, średnica filtru 90mm, op. 12 szt. 597-4520	1 277,24	1 277,24
1360	Filtry strzykawkowe, PES, 0,2 um, 25 mm, sterylne, op. 50 szt.	opakowanie = 50szt.	725-2520	Nalgene	SZT	1	Filtry strzykawkowe, PES, 0,2 um, 25 mm, sterylne, op. 50 szt. 725-2520	1 266,09	1 266,09
1361	Collagenase NB 5 Sterile Grade; 1745903	1 g	N0002778	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 5 Sterile Grade; #N0002778	2372,04	2 372,04
1362	Collagenase NB 6 GMP Grade; 1745804	1 g	N0002779	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 6 GMP Grade; #N0002779	5351,2	5 351,20
1363	Collagenase NB 6 GMP Grade; 1745804	100 mg	N0002880	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 6 GMP Grade; #N0002880	1806,57	1 806,57
1364	Neutral Protease NB GMP Grade; 3030301	min. 100 U (DMC)	N0002936	NordMark	SZT	1	Neutral Protease NB GMP Grade; #N0002936	5640,84	5 640,84
1365	Collagenase NB 1 GMP Grade; 1745201	min. 2.000 U (P2)	N0002937	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 1 GMP Grade; #N0002937	19811,54	19 811,54
1366	Neutral Protease AF GMP Grade; 3030601	min. 100 U (DMC)	N0003553	NordMark	SZT	1	Neutral Protease AF GMP Grade; #N0003553	3 162,82	3 162,82
1367	Collagenase AF-1 GMP Grade; 1745701	min. 2.000 U (P2)	N0003554	NordMark	SZT	1	Collagenase AF-1 GMP Grade; #N0003554	10205,45	10 205,45
1368	GMP Cell Isolation Kit AF-1; 1743101	1 kit	N0003716	NordMark	SZT	1	GMP Cell Isolation Kit AF-1; #N0003716	1383,66	1 383,66
1369	Premium Cell Isolation Kit NB 1; 1743301	1 kit	S1743001	NordMark	SZT	1	Premium Cell Isolation Kit NB 1; #S1743001	8443,79	8 443,79
1370	Collagenase NB 4 Standard Grade; 1745401	1 g	S1745401	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 4 Standard Grade; #S1745401	1525,09	1 525,09
1371	Collagenase NB 4 Standard Grade; 1745402	500 mg	S1745402	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 4 Standard Grade; #S1745402	1053,62	1 053,62
1372	Collagenase NB 4 Standard Grade; 1745403	5 g	S1745403	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 4 Standard Grade; #S1745403	5256,48	5 256,48
1373	Collagenase NB 1 Premium Grade; 1745503	min. 2.000 U (P2)	S1745503	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 1 Premium Grade; #S1745503	6915,67	6 915,67
1374	Collagenase NB 8 Broad Range; 1745601	250 mg	S1745601	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 8 Broad Range; #S1745601	1379,7	1 379,70
1375	Collagenase NB 8 Broad Range; 1745602	1 g	S1745602	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 8 Broad Range; #S1745602	3307,96	3 307,96
1376	Collagenase NB 8 Broad Range; 1745603	min-50mg	6824699	NordMark	SZT	1			
1377	Collagenase NB 8 Broad Range; 1745604	min-50mg	6824699	NordMark	SZT	1			
1378	Collagenase NB 4G Proved Grade; 1746501	500 mg	S1746501	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 4G Proved Grade; #S1746501	1145,1	1 145,10
1379	Collagenase NB 4G Proved Grade; 1746502	1 g	S1746502	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 4G Proved Grade; #S1746502	6324,3	6 324,30
1380	Collagenase NB 4G Proved Grade; 1746503	5 g	S1746503	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 4G Proved Grade; #S1746503	1145,1	1 145,10
1381	Collagenase NB 7D Gentle Grade	500 mg	S1747401	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 7D Gentle Grade; #S1747401	1723,13	1 723,13
1382	Collagenase NB 7D Gentle Grade	1 g	S1747402	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 7D Gentle Grade; #S1747402	6324,3	6 324,30
1383	Collagenase NB 7D Gentle Grade	5 g	S1747403	NordMark	SZT	1	Collagenase NB 7D Gentle Grade; #S1747403	1241,46	1 241,46
1384	Neutral Protease NB; 3030111	50 U (DMC)	S030111	NordMark	SZT	1	Neutral Protease NB; #S030111	1633,23	1 633,23
1385	Neutral Protease NB; 3030112	100 U (DMC)	S030112	NordMark	SZT	1	Neutral Protease NB; #S030112	1707,52	1 707,52
1386	Neutral Protease NB High Active Grade; 3030202	100 ug	S030202	NordMark	SZT	1	Neutral Protease NB High Active Grade; #S030202	3277,38	3 277,38
1387	Anti collagenase (C. histolytic) antibody; 580501	100 ug	S580501	NordMark	SZT	1	Anti collagenase (C. histolytic) antibody; #S580501	3997,09	3 997,09
1388	Anti collagenase (C. histolytic) antibody; HRP; 5805101	100 ug	S5805101	NordMark	SZT	1	Anti collagenase (C. histolytic) antibody; HRP; #S5805101	3997,09	3 997,09
1389	Próbki stożkowe o pojemności 15ml, sterylne, w worku. Opakowanie 50/karton zawiera 500szt.	opakowanie = 500szt.	339650	Nunc	SZT	1	Próbki stożkowe o pojemności 15ml, sterylne, w worku. Opakowanie 50/karton zawiera 500szt. 339650	1 109,84	1 109,84
1390	Próbki stożkowe o pojemności 15ml, sterylne, w starych PP. Opakowanie 25 /karton zawiera 500szt.	opakowanie = 500szt.	339651	Nunc	SZT	1	Próbki stożkowe o pojemności 15ml, sterylne, w starych PP. Opakowanie 25 /karton zawiera 500szt. 339651	1 294,81	1 294,81
1391	Próbki stożkowe o pojemności 50ml, sterylne, w worku. Opakowanie 25/karton zawiera 500szt.	opakowanie = 500szt.	339652	Nunc	SZT	1	Próbki stożkowe o pojemności 50ml, sterylne, w worku. Opakowanie 25/karton zawiera 500szt. 339652	1 100,10	1 100,10
1392	Próbki stożkowe o pojemności 50ml, sterylne, w starych PP. Opakowanie 25 /karton zawiera 300szt.	opakowanie = 300szt.	339653	Nunc	SZT	1	Próbki stożkowe o pojemności 50ml, sterylne, w starych PP. Opakowanie 25/karton zawiera 300szt. 339653	783,70	783,70
1393	Krioprobówki poj. 1,0ml, zewn. gwint, okragle dno, samostojące, sterylne, CE, pak. 50/500/2000 szt.	opakowanie = 2000szt.	375353	Nunc	SZT	1	Krioprobówki poj. 1,0ml, zewn. gwint, okragle dno, samostojące, sterylne, CE, pak. 50/500/2000 szt. 375353	6 475,58	6 475,58
1394	Krioprobówki poj. 1,8 ml, zewn. gwint, dno stożkowe, samostojące, sterylne, CE, pak. 50/500/1800 szt.	opakowanie = 1800szt.	347627	Nunc	SZT	1	Krioprobówki poj. 1,8 ml, zewn. gwint, dno stożkowe, samostojące, sterylne, CE, pak. 50/500/1800 szt. 347627	5 248,51	5 248,51
1395	Insertry do płytek 24-dolkowych, membrana poliwęglanowa, 0,4um, Op. 48szt.	opakowanie = 48szt.	140620	Nunc	SZT	1	Insertry do płytek 24-dolkowych, membrana poliwęglanowa, 0,4um, Op. 48szt. 140620	1 745,58	1 745,58
1396	Insertry do płytek 24-dolkowych, membrana poliwęglanowa, 3um, Op. 48szt.	opakowanie = 48szt.	1						

1398	Inerty do płytek 12-dolkowych, membrana poliweglanowa, 0.4µm. Op. 48szt.	opakowanie = 48szt.	140652	Nunc	SZT	1	Inerty do płytek 12-dolkowych, membrana poliweglanowa, 0.4µm. Op. 48szt. 140652	1 775,70	1 775,70
1399	Inerty do płytek 12-dolkowych, membrana poliweglanowa, 3µm. Op. 48szt.	opakowanie = 48szt.	140654	Nunc	SZT	1	Inerty do płytek 12-dolkowych, membrana poliweglanowa, 3µm. Op. 48szt. 140654	1 771,44	1 771,44
1400	Inerty do płytek 12-dolkowych, membrana poliweglanowa, 8µm. Op. 48szt.	opakowanie = 48szt.	140656	Nunc	SZT	1	Inerty do płytek 12-dolkowych, membrana poliweglanowa, 8µm. Op. 48szt. 140656	1 771,44	1 771,44
1401	Inerty do płytek 6-dolkowych, membrana poliweglanowa, 0.4µm. Op. 24szt.	opakowanie = 24 szt.	140640	Nunc	SZT	1	Inerty do płytek 6-dolkowych, membrana poliweglanowa, 0.4µm. Op. 24szt. 140640	1 034,39	1 034,39
1402	Inerty do płytek 6-dolkowych, membrana poliweglanowa, 3µm. Op. 24szt.	opakowanie = 24 szt.	140642	Nunc	SZT	1	Inerty do płytek 6-dolkowych, membrana poliweglanowa, 3µm. Op. 24szt. 140642	1 034,39	1 034,39
1403	Inerty do płytek 6-dolkowych, membrana poliweglanowa, 8µm. Op. 24szt.	opakowanie = 24 szt.	140644	Nunc	SZT	1	Inerty do płytek 6-dolkowych, membrana poliweglanowa, 8µm. Op. 24szt. 140644	1 034,39	1 034,39
1404	Skrobaki do komórek o długości 23cm. Pakowane indywidualnie. Op. 250szt.	opakowanie = 250szt.	179693	Nunc	SZT	1	Skrobaki do komórek o długości 23cm. Pakowane indywidualnie. Op. 250szt. 179693	4 502,64	4 502,64
1405	Skrobaki do zbierania komórek dl. 32 cm, sterylne. Pakowane indywidualnie. Ok. 750szt.	opakowanie = 750szt.	179707	Nunc	SZT	1	Skrobaki do zbierania komórek dl. 32 cm, sterylne. Pakowane indywidualnie. Ok. 750szt. 179707	5 156,74	5 156,74
1406	Płytki 4-dolkowe IVF Nuncion, z pokrywką, sterylne, CE, pak. 4/120 szt.	opakowanie = 120szt.	144444	Nunc	SZT	1	Płytki 4-dolkowe IVF Nuncion, z pokrywką, sterylne, CE, pak. 4/120 szt. 144444	1 518,19	1 518,19
1407	Szkiełka nakrywkowe Thermanox okrągłe do płytek 24-dolkowych, śr 13mm, sterylne, pak. 50/500 szt.	opakowanie = 500szt.	174950	Nunc	SZT	1	Szkiełka nakrywkowe Thermanox okrągłe do płytek 24-dolkowych, śr 13mm, sterylne, pak. 50/500 szt. 174950	2 342,59	2 342,59
1408	Szkiełka nakrywkowe Thermanox okrągłe do płytek 6-dolkowych, śr. 25 mm, ster. line, pak. 10/500 szt.	opakowanie = 500szt.	174985	Nunc	SZT	1	Szkiełka nakrywkowe Thermanox okrągłe do płytek 6-dolkowych, śr. 25 mm, ster. line, pak. 10/500 szt. 174985	3 884,03	3 884,03
1409	Szkiełka nakrywkowe Thermanox prostokątne do płytek 4-komorowych, ster. line, pak. 50/500 szt.	opakowanie = 500szt.	174942	Nunc	SZT	1	Szkiełka nakrywkowe Thermanox prostokątne do płytek 4-komorowych, sterylne, pak. 50/500 szt. 174942	4 756,16	4 756,16
1410	Szkiełka nakrywkowe Thermanox prostokątne do płytek 8-komorowych, ster. line, pak. 50/500 szt.	opakowanie = 500szt.	174934	Nunc	SZT	1	Szkiełka nakrywkowe Thermanox prostokątne do płytek 8-komorowych, sterylne, pak. 50/500 szt. 174934	3 143,73	3 143,73
1411	Butelki do hodowli komórek, powierzchnia 25 cm ² , NuncionDelta, korek z filtrem, ster. line, pak. 10/200 szt.	opakowanie = 200 sztuk	156367	Nunc	SZT	1	Butelki do hodowli komórek, powierzchnia 25 cm ² , NuncionDelta, korek z filtrem, sterylne, pak. 10/200 szt. 156367	1 063,29	1 063,29
1412	Butelki do hodowli komórek, powierzchnia 75 cm ² , NuncionDelta, korek z filtrem, ster. line, pak. 5/100 szt.	opakowanie = 100 sztuk	156499	Nunc	SZT	1	Butelki do hodowli komórek, powierzchnia 75 cm ² , NuncionDelta, korek z filtrem, sterylne, pak. 5/100 szt. 156499	894,44	894,44
1413	Butelki do hodowli komórek, powierzchnia 175 cm ² , NuncionDelta, grosta szyba, korek z filtrem, sterylne, pak. 1/32 szt.	opakowanie = 32 sztuki	178883	Nunc	SZT	1	Butelki do hodowli komórek, powierzchnia 175 cm ² , NuncionDelta, grosta szyba, korek z filtrem, sterylne, pak. 1/32 szt. 178883	662,62	662,62
1414	Butelki do hodowli komórek, powierzchnia 175 cm ² , NuncionDelta, korek vent/close, ster. line, pak. 4/25 szt.	opakowanie = 32 sztuki	156505	Nunc	SZT	1	Butelki do hodowli komórek, powierzchnia 175 cm ² , NuncionDelta, korek vent/close, sterylne, pak. 4/25 szt. 156505	657,14	657,14
1415	Butelki Easy Flask Nuncion 175 cm ² , korek z filtrem, sterylne, pak. 5/30 szt.	opakowanie = 30szt.	159910	Nunc	SZT	1	Butelki Easy Flask Nuncion 175 cm ² , korek z filtrem, sterylne, pak. 5/30 szt. 159910	479,17	479,17
1416	Pipety serologiczne 5 ml, krótkie (short), pak. 1/50/200 szt.	opakowanie = 200 sztuk	170360	Nunc	SZT	1	Pipety serologiczne 5 ml, krótkie (short), pak. 1/50/200 szt. 170360	296,22	296,22
1417	Pipety serologiczne 10 ml, krótkie (short), pak. 1/50/200 szt.	opakowanie = 200 sztuk	170361	Nunc	SZT	1	Pipety serologiczne 10 ml, krótkie (short), pak. 1/50/200 szt. 170361	353,92	353,92
1418	Płytki do hodowli komórek, 6-dolkowe, powierzchnia NuncionDelta, z pokrywką, ster. line, pak. 1/75 szt.	opakowanie = 75 sztuk	140675	Nunc	SZT	1	Płytki do hodowli komórek, 6-dolkowe, powierzchnia NuncionDelta, z pokrywką, sterylne, pak. 1/75/46675	905,09	905,09
1419	Płytki do hodowli komórek, 12-dolkowe, powierzchnia NuncionDelta, z pokrywką, ster. line, pak. 1/75 szt.	opakowanie = 75 sztuk	150628	Nunc	SZT	1	Płytki do hodowli komórek, 12-dolkowe, powierzchnia NuncionDelta, z pokrywką, ster. line, pak. 1/75 szt. 150628	939,37	939,37
1420	Płytki do hodowli komórek, 24-dolkowe, powierzchnia NuncionDelta, z pokrywką, ster. line, pak. 1/75 szt.	opakowanie = 75 sztuk	142475	Nunc	SZT	1	Płytki do hodowli komórek, 24-dolkowe, powierzchnia NuncionDelta, z pokrywką, sterylne, pak. 1/75/142475	946,97	946,97
1421	Płytki do hodowli komórek 48-dolkowe, pow. Nuncion, z pokrywką, ster. line, pak. 1/75 szt.	opakowanie = 75 sztuk	150687	Nunc	SZT	1	Płytki do hodowli komórek 48-dolkowe, pow. Nuncion, z pokrywką, sterylne, pak. 1/75 szt. 150687	1 440,03	1 440,03
1422	Płytki do hodowli komórek, 96-dolkowe, powierzchnia NuncionDelta, z pokrywką, ster. line, pak. 1/50 szt.	opakowanie = 50 sztuk	167008	Nunc	SZT	1	Płytki do hodowli komórek, 96-dolkowe, powierzchnia NuncionDelta, z pokrywką, sterylne, pak. 1/50 szt. 167008	594,06	594,06
1423	Szalki do hodowli komórek, 35x10 mm, NuncionDelta, z wentylacją, ster. line, pak. 10/400 szt.	opakowanie = 500 sztuk	153066	Nunc	SZT	1	Szalki do hodowli komórek, 35x10 mm, NuncionDelta, z wentylacją, sterylne, pak. 10/500 szt. 153066	1 194,72	1 194,72
1424	Szalki do hodowli komórek, 60x15 mm, NuncionDelta, z wentylacją, ster. line, pak. 10/400 szt.	opakowanie = 400 sztuk	150288	Nunc	SZT	1	Szalki do hodowli komórek, 60x15 mm, NuncionDelta, z wentylacją, sterylne, pak. 10/400 szt. 150288	856,72	856,72
1425	Szalki do hodowli komórek, 100x15 mm, NuncionDelta, z wentylacją, ster. line, pak. 10/150 szt.	opakowanie = 150 sztuk	150350	Nunc	SZT	1	Szalki do hodowli komórek, 100x15 mm, NuncionDelta, z wentylacją, sterylne, pak. 10/150 szt. 150350	580,07	580,07
1426	Płytki Nuncion 4-dolkowe z pokrywką, sterylne, pak. 4/120 szt.	opakowanie = 120 sztuk	176740	Nunc	SZT	1	Płytki Nuncion 4-dolkowe z pokrywką, sterylne, pak. 4/120 szt. 176740	1 135,80	1 135,80
1427	Naczynia LabTek II 2-komorowe, dno szklane, CE, sterylne, pak. 8/16szt.	opakowanie = 16 sztuk	154453	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek II 2-komorowe, dno szklane, CE, sterylne, pak. 8/16szt. 154453	5 905,15	5 905,15
1428	Naczynia LabTek II 2-komorowe, dno szklane, CE, sterylne, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	154461	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek II 2-komorowe, dno szklane, CE, sterylne, pak. 8/16 szt. 154461	10 350,49	10 350,49
1429	Naczynia LabTek II 4-komorowe, dno szklane, CE, sterylne, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	154526	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek II 4-komorowe, dno szklane, CE, sterylne, pak. 8/16 szt. 154526	5 841,26	5 841,26
1430	Naczynia LabTek II 8-komorowe, dno szklane, CE, sterylne, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	154534	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek II 8-komorowe, dno szklane, CE, sterylne, pak. 8/16 szt. 154534	5 841,26	5 841,26
1431	Naczynia LabTek II CC2 1-komorowe, dno szklane chemicznie modyfikowane, CE, ster. line, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	154739	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek II CC2 1-komorowe, dno szklane chemicznie modyfikowane, CE, sterylne, pak. 8/16 szt. 154739	11 614,06	11 614,06
1432	Naczynia LabTek II CC2 2-komorowe, dno szklane chemicznie modyfikowane, CE, ster. line, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	154852	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek II CC2 2-komorowe, dno szklane chemicznie modyfikowane, CE, sterylne, pak. 8/16 szt. 154852	12 024,78	12 024,78
1433	Naczynia LabTek II CC2 4-komorowe, dno szklane chemicznie modyfikowane, CE, ster. line, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	154917	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek II CC2 4-komorowe, dno szklane chemicznie modyfikowane, CE, sterylne, pak. 8/16 szt. 154917	19 980,05	19 980,05
1434	Naczynia LabTek II CC2 8-komorowe, dno szklane chemicznie modyfikowane, CE, ster. line, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	154941	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek II CC2 8-komorowe, dno szklane chemicznie modyfikowane, CE, sterylne, pak. 8/16 szt. 154941	20 174,25	20 174,25
1435	Naczynia LabTek 1-komorowe, podstawa szklana, sterylne, CE, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	177372	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek 1-komorowe, podstawa szklana, sterylne, CE, pak. 8/16 szt. 177372	5 275,39	5 275,39
1436	Naczynia LabTek 2-komorowe, podstawa szklana, sterylne, CE, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	177380	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek 2-komorowe, podstawa szklana, sterylne, CE, pak. 8/16 szt. 177380	5 404,69	5 404,69
1437	Naczynia LabTek 4-komorowe, podstawa szklana, sterylne, CE, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	177399	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek 4-komorowe, podstawa szklana, sterylne, CE, pak. 8/16 szt. 177399	5 197,81	5 197,81
1438	Naczynia LabTek 8-komorowe, podstawa szklana, sterylne, CE, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	177402	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek 8-komorowe, podstawa szklana, sterylne, CE, pak. 8/16 szt. 177402	5 309,87	5 309,87
1439	Naczynia LabTek 1-komorowe, podstawa Permax, sterylne, CE, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	177410	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek 1-komorowe, podstawa Permax, sterylne, CE, pak. 8/16 szt. 177410	6 292,54	6 292,54
1440	Naczynia LabTek 2-komorowe, podstawa Permax, sterylne, CE, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	177429	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek 2-komorowe, podstawa Permax, sterylne, CE, pak. 8/16 szt. 177429	6 206,34	6 206,34
1441	Naczynia LabTek 4-komorowe, podstawa Permax, sterylne, CE, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	177437	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek 4-komorowe, podstawa Permax, sterylne, CE, pak. 8/16 szt. 177437	6 120,34	6 120,34
1442	Naczynia LabTek 8-komorowe, podstawa Permax, sterylne, CE, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	177465	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek 8-komorowe, podstawa Permax, sterylne, CE, pak. 8/16 szt. 177465	6 223,58	6 223,58
1443	Naczynia LabTek Chambered Coverglass 1-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.0, CE, ster. line, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	155361	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek Chambered Coverglass 1-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.0, CE, ster. line, pak. 8/16 szt. 155361	6 671,81	6 671,81
1444	Naczynia LabTek Chambered Coverglass 2-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.0, CE, ster. line, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	155380	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek Chambered Coverglass 2-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.0, CE, ster. line, pak. 8/16 szt. 155380	6 671,81	6 671,81
1445	Naczynia LabTek Chambered Coverglass 4-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.0, CE, ster. line, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	155383	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek Chambered Coverglass 4-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.0, CE, ster. line, pak. 8/16 szt. 155383	6 708,32	6 708,32
1446	Naczynia LabTek Chambered Coverglass 8-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.0, CE, ster. line, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	155379	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek Chambered Coverglass 8-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.0, CE, ster. line, pak. 8/16 szt. 155379	6 708,32	6 708,32
1447	Naczynia LabTek II Chambered Coverglass 1-komorowe, dno szklane stałe borokrzemowe 1.5, CE, ster. line, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	155360	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek II Chambered Coverglass 1-komorowe, dno szklane stałe borokrzemowe 1.5, CE, ster. line, pak. 8/16 szt. 155360	8 953,55	8 953,55
1448	Naczynia LabTek II Chambered Coverglass 2-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.5, CE, ster. line, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	155379	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek II Chambered Coverglass 2-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.5, CE, ster. line, pak. 8/16 szt. 155379	9 017,44	9 017,44
1449	Naczynia LabTek II Chambered Coverglass 4-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.5, CE, ster. line, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	155382	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek II Chambered Coverglass 4-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.5, CE, ster. line, pak. 8/16 szt. 155382	18 760,99	18 760,99
1450	Naczynia LabTek II Chambered Coverglass 8-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.5, CE, ster. line, pak. 8/16 szt.	opakowanie = 16 sztuk	155409	Nunc	SZT	1	Naczynia LabTek II Chambered Coverglass 8-komorowe, dno szklane borokrzemowe 1.5, CE, ster. line, pak. 8/16 szt. 155409	9 332,32	9 332,32
1451	Phylo EDGE PLATE 2.0, dno hodowli, 96-dolkowe P96, z pokrywką, sterylne, pak. 1/50 szt.	opakowanie = 50szt.	167425	Nunc	SZT	1	Phylo EDGE PLATE 2.0, dno hodowli, 96-dolkowe P96, z pokrywką, sterylne, pak. 1/50 szt. 167425	544,78	544,78
1452	Płytki Immuno pow. MaxiSorp P96, pak. 5/60 szt.	opakowanie = 60 sztuk	442404	Nunc	SZT	1	Płytki Immuno pow. MaxiSorp P96, pak. 5/60 szt. 442404	819,91	819,91
1453	Płytki Immuno pow. MaxiSorp C96, poj.dolka 0,35 ml, pak. 5/60 szt.	opakowanie = 60szt.	430341	Nunc	SZT	1	Płytki Immuno pow. MaxiSorp C96, poj.dolka 0,35 ml, pak. 5/60 szt. 430341	764,13	764,13
1454	Płytki do hodowli pow. Nuncion Sphera 96-dolkowe dno dolka polokragle, pak. 1/8 szt.	opakowanie= 8szt.	174925	Nunc	SZT	1	Płytki do hodowli pow. Nuncion Sphera 96-dolkowe dno dolka polokragle, pak. 1/8 szt. 174925	1 107,41	1 107,41
1455	Płytki do hodowli pow. Nuncion Sphera 96-dolkowe dno dolka plaskie, pak. 1/8 szt.	opakowanie= 8szt.	174927	Nunc	SZT	1	Płytki do hodowli pow. Nuncion Sphera 96-dolkowe dno dolka plaskie, pak. 1/8 szt. 174927	1 133,77	1 133,77
1456	Płytki do hodowli pow. Nuncion Sphera 96-dolkowe dno dolka okragla, pak. 5/50 szt.	opakowanie= 50szt.	174929	Nunc	SZT	1	Płytki do hodowli pow. Nuncion Sphera 96-dolkowe dno dolka okragla, pak. 5/50 szt. 174929	6 077,55	6 077,55
1457	Płytki do hodowli pow. Nuncion Sphera 24-dolkowe, pak. 1/7 szt.	opakowanie= 7szt.	174930	Nunc	SZT	1	Płytki do hodowli pow. Nuncion Sphera 24-dolkowe, pak. 1/7 szt. 174930	955,80	955,80
1458	Płytki do hodowli pow. Nuncion Sphera 12-dolkowe, pak. 1/7 szt.	opakowanie= 7szt.	174931	Nunc	SZT	1	Płytki do hodowli pow. Nuncion Sphera 12-dolkowe, pak. 1/7 szt. 174931	955,80	955,80
1459	Płytki do hodowli pow. Nuncion Sphera 6-dolkowe, pak. 1/7 szt.	opakowanie= 7szt.	174932	Nunc	SZT	1	Płytki do hodowli pow. Nuncion Sphera 6-dolkowe, pak. 1/7 szt. 174932	830,55	830,55
1460	Szalki do hodowli 35 mm pow. Nuncion Sphera, pak. 5/20 szt.	opakowanie= 20szt.	174943	Nunc	SZT	1	Szalki do hodowli 35 mm pow. Nuncion Sphera, pak. 5/20 szt. 174943	1 344,71	1 344,71
1461	Szalki do hodowli 60 mm pow. Nuncion Sphera, pak. 5/20 szt.	opakowanie= 20szt.	174944	Nunc	SZT	1	Szalki do hodowli 60 mm pow. Nuncion Sphera, pak. 5/20 szt. 174944	1 595,19	1 595,19
1462	Szalki do hodowli 90 mm pow. Nuncion Sphera, pak. 5/20 szt.	opakowanie= 20szt.	174945	Nunc	SZT	1	Szalki do hodowli 90 mm pow. Nuncion Sphera, pak. 5/20 szt. 174945	1 911,59	1 911,59
1463	Butelki do hodowli 25 cm ² pow. Nuncion Sphera, pak. 6/18 szt.	opakowanie= 18szt.	174951	Nunc	SZT	1	Butelki do hodowli 25 cm ² pow. Nuncion Sphera, pak. 6/18 szt. 174951	1 984,10	1 984,10
1464	Butelki do hodowli 75 cm ² pow. Nuncion Sphera, pak. 4/24 szt.	opakowanie= 24szt.	174952	Nunc	SZT	1	Butelki do hodowli 75 cm ² pow. Nuncion Sphera,		

1471	Phenixin-14 amide (Human, Rat, Mouse, Porcine, Bovine, Canine) - EIA kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	EK-079-01	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Phenixin-14 amide (Human, Rat, Mouse, Porcine, Bovine, Canine) - EIA Kit; EK-079-01	5 158,50	5 158,50
1472	Phenixin-14 amide (Human, Rat, Mouse, Porcine, Bovine, Canine) - Antibody, 100ul	100ul	H-079-01	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Phenixin-14 amide (Human, Rat, Mouse, Porcine, Bovine, Canine) - Antibody; 100ul; H-079-01	4 133,57	4 133,57
1473	CART (61-102) (Human, Rat, Mouse, Bovine) - Antibody; 50ul	50ul	H-003-61	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	CART (61-102) (Human, Rat, Mouse, Bovine) - Antibody; 50ul; H-003-61	5 166,86	5 166,86
1474	CART (61-102) (Human, Rat, Mouse, Bovine) - Biotin labeled 100ug	opakowanie = 100ug	H-003-51	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	CART (61-102) (Human, Rat, Mouse, Bovine) - Biotin labeled 100ug; H-003-61	3 112,88	3 112,88
1475	Cholecystokinin (CCK) [26-33], non-sulfated (Human, Rat, Mouse, Porcine, Canine, Bovine, Chicken) - Antibody 50ul	50ul	H-069-04	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Cholecystokinin (CCK) [26-33], non-sulfated (Human, Rat, Mouse, Porcine, Canine, Bovine, Chicken) - Antibody; 50ul; H-069-04	2 359,26	2 359,26
1476	Neurokinin A / Neuremedin L / Substance K (Human, Rat, Mouse) - Antibody 50ul	50ul	H-046-15	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Neurokinin A / Neuremedin L / Substance K (Human, Rat, Mouse) - Antibody 50ul; H-046-15	2 359,26	2 359,26
1477	Nesfatin-1 (1-82) (Rat) - Antibody 100ul	100ul	H-003-22	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Nesfatin-1 (1-82) (Rat) - Antibody 100ul; H-003-22	2 856,18	2 856,18
1478	PACAP 27 amide (Human, Rat, Ovine) - Antibody 50ul	50ul	H-052-02	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	PACAP 27 amide (Human, Rat, Ovine) - Antibody 50ul; H-052-02	2 359,26	2 359,26
1479	Vesicular Acetylcholine Transporter (VACHT) C-terminal Peptide (Human) - Antibody 50ug	50ug	H-V005	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Vesicular Acetylcholine Transporter (VACHT) C-terminal Peptide (Human) - Antibody; 50ug; H-V005	4 065,27	4 065,27
1480	Vesicular Acetylcholine Transporter (VACHT) (Rat, Mouse) - Antibody 50ul	50ul	H-V005	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Vesicular Acetylcholine Transporter (VACHT) (Rat, Mouse) - Antibody 50ul; H-V005	3 634,65	3 634,65
1481	VIP (Human, Rat, Mouse, Porcine, Ovine) - Purified IgG Antibody, anti-mouse, host: rabbit, 400ug	400ug	G-064-16	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	VIP (Human, Rat, Mouse, Porcine, Ovine) - Purified IgG Antibody, anti-mouse, host: rabbit, 400ug; G-064-16	3 725,79	3 725,79
1482	Rabbit VIP (Human, Rat, Mouse, Porcine, Ovine) - Antibody; 50ul	50ul	H-064-16	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Rabbit VIP (Human, Rat, Mouse, Porcine, Ovine) - Antibody; 50ul; H-064-16	2 359,26	2 359,26
1483	Substance P (Human, Rat, Mouse) - Purified IgG Antibody, rabbit polyclonal, 400ug	400ug	G-061-05	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Substance P (Human, Rat, Mouse) - Purified IgG Antibody, rabbit polyclonal, 400ug; G-061-05	3 891,35	3 891,35
1484	Galanin (Rat, Mouse) - Purified IgG Antibody rabbit polyclonal, 400ug	400ug	G-026-13	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Galanin (Rat, Mouse) - Purified IgG Antibody rabbit polyclonal, 400ug; G-026-13	3 891,35	3 891,35
1485	Vesicular Acetylcholine Transporter (VACHT) (Rat, Mouse) - Purified IgG Antibody, rabbit polyclonal, 200ug	200ug	G-V005	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Vesicular Acetylcholine Transporter (VACHT) (Rat, Mouse) - Purified IgG Antibody, rabbit polyclonal, 200ug; G-V005	5 166,86	5 166,86
1486	CART (55-102) (Rat, Mouse, Bovine) - Purified IgG Antibody rabbit polyclonal, 200ug	200ug	G-003-62	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	CART (55-102) (Rat, Mouse, Bovine) - Purified IgG Antibody rabbit polyclonal, 200ug; G-003-62	5 166,86	5 166,86
1487	CART (61-102) (Human, Rat, Mouse, Bovine) - Purified IgG Antibody rabbit polyclonal, 200ug	200ug	G-003-61	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	CART (61-102) (Human, Rat, Mouse, Bovine) - Purified IgG Antibody rabbit polyclonal, 200ug; G-003-61	5 166,86	5 166,86
1488	ACTH (Human) EIA Kit CE Mark Certified	zestaw = płytka 96 dołkowa	EK-001-01	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	ACTH (Human) EIA Kit CE Mark Certified; EK-001-01	5 158,50	5 158,50
1489	Corticotropin Releasing Factor (CRF) (Human, Rat, Mouse, Canine, Feline) EIA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	EK-019-06	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Corticotropin Releasing Factor (CRF) (Human, Rat, Mouse, Canine, Feline) EIA Kit; EK-019-06	5 158,50	5 158,50
1490	Urocortin (Human) EIA Kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	EK-019-14	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Urocortin (Human) EIA Kit; EK-019-14	5 158,50	5 158,50
1491	Zestaw ELISA oznaczania Irisin (Human, Rat, Mouse, Canine) - EIA kit	zestaw = płytka 96 dołkowa	EK-067-29	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Zestaw ELISA oznaczania Irisin (Human, Rat, Mouse, Canine) - EIA kit; EK-067-29	5 597,48	5 597,48
1492	Zestaw EIA kit do oznaczania Irisin - do materialu ludzkiego, szczerzego, mysiego o zakresie liniowości pomiaru: 6.8 - 96.1 ng/ml i minimalnym poziomie detekcji: 6.8 ng/ml	zestaw = płytka 96 dołkowa	EK-067-16	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Zestaw EIA kit do oznaczania Irisin - do materialu ludzkiego, szczerzego, mysiego o zakresie liniowości pomiaru: 6.8 - 96.1 ng/ml i minimalnym poziomie detekcji: 6.8 ng/ml; EK-067-16	5 597,48	5 597,48
1493	Zestaw EIA kit do oznaczania Irisin Precursor, C-terminal 48mer - do materialu ludzkiego, szczerzego, mysiego (Irisin Precursor, C-terminal 48mer / FNDC5 [165-212] (Human) / FNDC5 [162-209] (Rat, Mouse)) o zakresie liniowości pomiaru: 0.21-2.01 ng/ml i minimalnym poziomie detekcji: 0.1 ng/ml	zestaw = płytka 96 dołkowa	EK-067-19	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	Zestaw EIA kit do oznaczania Irisin Precursor, C-terminal 48mer - do materialu ludzkiego, szczerzego, mysiego (Irisin Precursor, C-terminal 48mer / FNDC5 [165-212] (Human) / FNDC5 [162-209] (Rat, Mouse)) o zakresie liniowości pomiaru: 0.21-2.01 ng/ml i minimalnym poziomie detekcji: 0.1 ng/ml; EK-067-19	5 597,48	5 597,48
1494	KISS-1 (68-121) amide / Kisspeptin-54 / Metastin; 100ug	100ug	O48-59	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	KISS-1 (68-121) amide / Kisspeptin-54 / Metastin; 100ug; O48-59	2 955,57	2 955,57
1495	gPR173 (344-373) (Human) - Antibody; 50ul	50ul	H-079-53	Phoenix Pharmaceuticals	SZT	1	gPR173 (344-373) (Human) - Antibody; 50ul; H-079-53	5 166,86	5 166,86
1496	Pericyte Medium 500ml	500ml	1201	ScienCell	SZT	1	Pericyte Medium 500ml 1201	1 324,48	1 324,48
1497	Human Umbilical Vein Endothelial Cells, >5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume	1ml	8000	ScienCell	SZT	1	Human Umbilical Vein Endothelial Cells, >5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume, 8000	3 294,37	3 294,37
1498	Human Myometrial Smooth Muscle Cells, vial contains >5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume	vial >5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume	7020	ScienCell	SZT	1	Human Myometrial Smooth Muscle Cells, vial contains >5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume, 7020	7 503,90	7 503,90
1499	Human Schwann Cell Pellet; 5 million cells	5 million cells	CP1700	ScienCell	SZT	1	Human Schwann Cell Pellet; 5 million cells, CP1700	2 263,91	2 263,91
1500	Human Schwann Cell Lysate; 200 ug	200 ug	1706	ScienCell	SZT	1	Human Schwann Cell Lysate; 200 ug, 1706	3 840,44	3 840,44
1501	Human Schwann Cell MicroRNA; 1 ug	1 ug	1707	ScienCell	SZT	1	Human Schwann Cell MicroRNA; 1 ug, 1707	3 328,29	3 328,29
1502	Human Schwann Cell genomic DNA; 5 ug	5 ug	1709	ScienCell	SZT	1	Human Schwann Cell genomic DNA; 5 ug, 1709	3 840,44	3 840,44
1503	Human Schwann Cell cDNA; Volume: 20 ul (approximately 20 reactions)	Volume: 20 ul (approximately 20 reactions)	1704	ScienCell	SZT	1	Human Schwann Cell cDNA; Volume: 20 ul (approximately 20 reactions), 1704	3 960,56	3 960,56
1504	Human Schwann Cell Total RNA; 10 ug	10 ug	1705	ScienCell	SZT	1	Human Schwann Cell Total RNA; 10 ug, 1705	3 544,41	3 544,41
1505	Schwann Cell Growth Supplement, concentrated 100x; 5ml	5ml	1752	ScienCell	SZT	1	Schwann Cell Growth Supplement, concentrated 100x; 5ml, 1752	951,36	951,36
1506	Schwann Cell Medium; consists of 500 ml of basal medium, 25 ml of fetal bovine serum (FBS), 5 ml of Schwann cell growth supplement and 5 ml of penicillin/streptomycin solution	zestaw 500ml+25ml+5ml+5ml	1701	ScienCell	SZT	1	Schwann Cell Medium; consists of 500 ml of basal medium, 25 ml of fetal bovine serum (FBS), 5 ml of Schwann cell growth supplement and 5 ml of penicillin/streptomycin solution, 1701	1 447,55	1 447,55
1507	Mouse Schwann Cells from C57BL/6 isolated from postnatal day 8 C57BL/6 mouse sciatic nerves. MSC are cryopreserved at passage one and delivered frozen. Each vial contains >5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume	>5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume	M1700-57	ScienCell	SZT	1	Mouse Schwann Cells from C57BL/6 isolated from postnatal day 8 C57BL/6 mouse sciatic nerves. MSC are cryopreserved at passage one and delivered frozen. Each vial contains >5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume, M1700-57	5 159,01	5 159,01
1508	Mouse Schwann Cells from CD1 MSC from ScienCell Research Laboratories are isolated from postnatal day 8 mouse sciatic nerve. MSC are cryopreserved as primary cultures and delivered frozen. Each vial contains >5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume.	>5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume.	M1700	ScienCell	SZT	1	Mouse Schwann Cells from CD1 MSC from ScienCell Research Laboratories are isolated from postnatal day 8 mouse sciatic nerve. MSC are cryopreserved as primary cultures and delivered frozen. Each vial contains >5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume., M1700	4 822,90	4 822,90
1509	Human Schwann Cells isolated from human spinal nerve. HSC are cryopreserved at passage one and delivered frozen. Each vial contains >5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume.	>5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume.	1700	ScienCell	SZT	1	Human Schwann Cells isolated from human spinal nerve. HSC are cryopreserved at passage one and delivered frozen. Each vial contains >5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume., 1700	8 248,25	8 248,25
1510	Rat Schwann Cells isolated from postnatal day 8 rat sciatic nerve. RSC are cryopreserved as primary cultures and delivered frozen. Each vial contains >5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume.	>5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume.	R1700	ScienCell	SZT	1	Rat Schwann Cells isolated from postnatal day 8 rat sciatic nerve. RSC are cryopreserved as primary cultures and delivered frozen. Each vial contains >5 x 10 ⁵ cells in 1 ml volume., R1700	4 726,91	4 726,91
1511	MEM with Earle's Salts and L-Glutamine; 500ml	500ml	09011	ScienCell	SZT	1	MEM with Earle's Salts and L-Glutamine; 500ml, 09011	294,15	294,15
1512	DMEM with High-Glucose, L-Glutamine and Sodium Pyruvate; 500ml	500ml	09221	ScienCell	SZT	1	DMEM with High-Glucose, L-Glutamine and Sodium Pyruvate; 500ml, 09221	294,15	294,15
1513	DMEM with L-Glutamine, Sodium Pyruvate and 25 mM HEPES; 500ml	500ml	09231	ScienCell	SZT	1	DMEM with L-Glutamine, Sodium Pyruvate and 25 mM HEPES; 500ml, 09231	366,15	366,15
1514	DMEM with L-Glutamine and Sodium Pyruvate; 500ml	500ml	09211	ScienCell	SZT	1	DMEM with L-Glutamine and Sodium Pyruvate; 500ml, 09211	294,15	294,15
1515	DMEM with High-Glucose, L-Glutamine, Sodium Pyruvate and 25 mM HEPES; 500ml	500ml	09241	ScienCell	SZT	1	DMEM with High-Glucose, L-Glutamine, Sodium Pyruvate and 25 mM HEPES; 500ml, 09241	366,15	366,15
1516	DMEM/F-12 with L-Glutamine; 500ml	500ml	09411	ScienCell	SZT	1	DMEM/F-12 with L-Glutamine; 500ml, 09411	342,15	342,15
1517	DMEM/F-12 with L-Glutamine and 15 mM HEPES; 500ml	500ml	09421	ScienCell	SZT	1	DMEM/F-12 with L-Glutamine and 15 mM HEPES; 500ml, 09421	366,15	366,15
1518	DMEM with L-Glutamine and 25 mM HEPES; without alpha-Thioglycerol, 2-mercaptoethanol; 500ml	500ml	09611	ScienCell	SZT	1	DMEM with L-Glutamine and 25 mM HEPES; without alpha-Thioglycerol, 2-mercaptoethanol; 500ml, 09611	342,15	342,15
1519	RPMI 1640 with L-Glutamine and 25 mM HEPES; 500ml	500ml	09521	ScienCell	SZT	1	RPMI 1640 with L-Glutamine and 25 mM HEPES; 500ml, 09521	342,15	342,15
1520	Penicillin/Streptomycin Solution; 5 ml	5ml	0503	ScienCell	SZT	1	Penicillin/Streptomycin Solution; 5 ml, 0503	179,25	179,25
1521	Fetal Bovine Serum (FBS); 10 ml	10ml	0010	ScienCell	SZT	1	Fetal Bovine Serum (FBS); 10 ml, 0010	354,21	354,21
1522	Fetal Bovine Serum (FBS); 25 ml	25ml	0025	ScienCell	SZT	1	Fetal Bovine Serum (FBS); 25 ml, 0025	484,26	484,26
1523	Fetal Bovine Serum; 500 ml	500ml	0500	ScienCell	SZT	1	Fetal Bovine Serum; 500 ml, 0500	4 983,92	4 983,92
1524	Cell Senescence Assay; 50 Tests/35 mm plate	50 Tests/35 mm plate	8058	ScienCell	SZT	1	Cell Senescence Assay; 50 Tests/35 mm plate, 8058	2 654,05	2 654,05
1525	Absolute Human Telomere Length Quantification qPCR Assay Kit; 100 reakcji	100 reakcji	8918	ScienCell	SZT	1	Absolute Human Telomere Length Quantification qPCR Assay Kit; 100 reakcji, 8918	3 502,31	3 502,31
1526	Mycoplasma PCR Detection Kit; 100 testów	100 testów	8208	ScienCell	SZT	1	Mycoplasma PCR Detection Kit; 100 testów, 8208	2 470,91	2 470,91
1527	Poly-L-Lysine; 1 mg/ml; 1ml	1ml	0403	ScienCell	SZT	1	Poly-L-Lysine; 1 mg/ml; 1ml, 0403	278,06	278,06
1528	Poly-L-Lysine; 10 mg/ml; 1ml	1ml	0413	ScienCell	SZT	1	Poly-L-Lysine; 10 mg/ml; 1ml, 0413	796,38	796,38
1529	Tris/HCl/EDTA Solution; 100 ml	100ml	0103	ScienCell	SZT	1	Tris/HCl/EDTA Solution; 100 ml, 0103	326,19	326,19
1530	Trypsin Neutralization Solution; 100ml	100ml	0113	ScienCell	SZT	1	Trypsin Neutralization Solution; 100ml, 0113	326,19	326,19
1531	Trypsin Neutralization Solution; 200ml	200ml	0113-2	ScienCell	SZT	1	Trypsin Neutralization Solution; 200ml, 0113-2	438,14	438,14
1532	Dulbecco's Phosphate-Buffered Saline; 500ml	500ml	0303	ScienCell	SZT	1	Dulbecco's Phosphate-Buffered Saline; 500ml, 0303	278,06	278,06
1533	Puromycin (10 ug/ml); 10 ml	10ml	0543	ScienCell	SZT	1	Puromycin (10 ug/ml); 10 ml, 0543	2 375,99	2 375,99
1534	Puromycin (10 ug/ml); 1 ml	1ml	0553	ScienCell	SZT	1	Puromycin (10 ug/ml); 1 ml, 0553	374,19	374,19
1535	Mycoplasma Inhibitor Solution (10mg/ml ciprofloxacin); 10x1 ml	10x1 ml	0563	ScienCell	SZT	1	Mycoplasma Inhibitor Solution (10mg/ml ciprofloxacin); 10x1 ml, 0563	1 239,48	1 239,48
1536	Cell Culture Grade Water; 500 ml	500ml	0600	ScienCell	SZT	1	Cell Culture Grade Water; 500 ml, 0600	246,15	246,15
1537	Antibiotic Solution; 50 ml	50ml	0523	ScienCell	SZT	1	Antibiotic Solution; 50 ml, 0523	374,19	374,19
1538	Antibiotic/Antimycotic Solution; 50 ml	50ml	0533	ScienCell	SZT	1	Antibiotic/Antimycotic Solution; 50 ml, 0533	414,14	414,14
1539	Neuronal Medium (500 ml of basal medium, 5 ml of neuronal growth supplement and 5 ml of Antibiotic solution)	500ml	1521	ScienCell	SZT	1	Neuronal Medium (500 ml of basal medium, 5 ml of neuronal growth supplement and 5 ml of Antibiotic solution), 1521	1 447,55	1 447,55
1540	Colorimetric TUNEL Apoptosis Assay; 50 testów	50 testów	8088	ScienCell	SZT	1	Colorimetric TUNEL Apoptosis Assay; 50 testów, 8088	4 286,62	4 286,62
1541	Gentamycin Solution 50 mg/ml; sterile filtered; 20ml	20ml	4799101	Serva	SZT	1	Gentamycin Solution 50 mg/ml; sterile filtered; #4799101	2503,03	2503,03
1542	Resazurin Cell Viability Assay; 4x 2500 reakcji	4x 2500 reakcji	8390501	Serva	SZT	1	Resazurin Cell Viability Assay; #8390501	2874,41	2874,41
1543	MTT; research grade; 250mg	250mg	2039501	Serva	SZT	1	MTT; 3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium bromide; research grade; #2039501	230,25	230,25

1544	MTT, research grade; 1g	1g	2039502	Serva	SET	1	MTT; 3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium-bromide; research grade; #2039502	345,85	345,85
1545	MTT, research grade; 5g	5g	2039503	Serva	SET	1	MTT; 3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium-bromide; research grade; #2039503	974,37	974,37
1546	MTT, research grade; 25g	25g	2039504	Serva	SET	1	MTT; 3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium-bromide; research grade; #2039504	3517,38	3517,38
1547	NC 2 Nitrocellulose Membrane, Pore size 0.2 µm, format: 80 mm x 85 mm, 10 arkuszy	opakowanie = 10 arkuszy	7122201	Serva	SET	1	NC 2 Nitrocellulose Membrane; Pore size 0.2 µm, format 80 x 85 mm; #7122201	439,77	439,77
1548	NC 2 Nitrocellulose Membrane, white, Pore size 0.2 µm, format: 30 cm x 3 m	opakowanie = 1 rolka	7122401	Serva	SET	1	NC 2 Nitrocellulose Membrane, white; Pore size 0.2 µm, format: 30 cm x 3 m; #7122401	2390,36	2 390,36
1549	NC 2 Nitrocellulose Membrane, white, Pore size 0.2 µm, format: 20 cm x 20 cm, 5 arkuszy	opakowanie = 5 arkuszy	7122301	Serva	SET	1	NC 2 Nitrocellulose Membrane, white; Pore size 0.2 µm, format: 20 x 20 cm; #7122301	952,7	952,70
1550	NC 45 Nitrocellulose Membrane, plain, white, Pore size 0.45 µm, format: 30 cm x 3 m	opakowanie = 10 arkuszy	4251601	Serva	SET	4			
1551	NC 45 Nitrocellulose Membrane, plain, white, Pore size 0.45 µm, format: 30 cm x 3 m	opakowanie = 1 rolka	7120801	Serva	SET	1	NC 45 Nitrocellulose Membrane, plain, white; Pore size 0.45 µm, format 30 cm x 3 m; #7120801	2520,4	2 520,40
1552	Fluorobind Membrane, surface PVDF, Pore size 0.2 µm, format: 25 cm x 3 m	opakowanie = 1 rolka	4251701	Serva	SET	1	Fluorobind Membrane, surface PVDF; Pore size 0.2 µm, format: 26.5 cm x 3 m; #4251701	3654,64	3 654,64
1553	Immobilon™-P-membrane, Pore size 0.45 µm, format: 26.5 cm x 3.75 m	opakowanie = 1 rolka	4258101	Serva	SET	1	Immobilon(TM)-P-membrane; Pore size 0.45 µm, format: 26.5 cm x 3.75 m; #4258101	5720,83	5 720,83
1554	PVDF 0.2 Transfer Membrane, Pore size 0.2 µm, format: 30 cm x 3 m	opakowanie = 1 rolka	4251501	Serva	SET	1	PVDF 0.2 transfer membrane; Pore size 0.2 µm, format: 30 cm x 3 m; #4251501	2643,22	2 643,22
1555	PVDF 0.45 Transfer Membrane, Pore size 0.45 µm, format: 30 cm x 3 m	opakowanie = 1 rolka	4251401	Serva	SET	1	PVDF0.45 transfer membrane; Pore size 0.45 µm, format: 30 cm x 3 m; #4251401	2513,17	2 513,17
1556	Albumin Bovine Fraction V, pH 7.0 standard grade, lyophil. 10g	opakowanie = 10g	1193001	Serva	SET	1	Albumin bovine Fraction V, pH 7.0; standard grade, lyophil.; #1193001	309,72	309,72
1557	Albumin Bovine Fraction V, pH 7.0 standard grade, lyophil. 25g	opakowanie = 25g	1193002	Serva	SET	1	Albumin bovine Fraction V, pH 7.0; standard grade, lyophil.; #1193002	483,11	483,11
1558	Albumin Bovine Fraction V, pH 7.0 standard grade, lyophil. 100g	opakowanie = 100g	1193003	Serva	SET	1	Albumin bovine Fraction V, pH 7.0; standard grade, lyophil.; #1193003	1154,98	1 154,98
1559	Albumin Bovine Fraction V, pH 7.0 standard grade, lyophil. 500g	opakowanie = 500g	1193004	Serva	SET	1	Albumin bovine Fraction V, pH 7.0; standard grade, lyophil.; #1193004	4463,78	4 463,78
1560	Albumin Bovine Fraction V, Protease-Free lyophil. 5g	opakowanie = 5g	1192601	Serva	SET	1	Albumin bovine Fraction V, Protease-free; lyophil.; #1192601	295,28	295,28
1561	Albumin Bovine Fraction V, Protease-Free lyophil. 25g	opakowanie = 25g	1192602	Serva	SET	1	Albumin bovine Fraction V, Protease-free; lyophil.; #1192602	391,47	391,47
1562	Albumin Bovine Fraction V, Protease-Free lyophil. 100g	opakowanie = 100g	1192603	Serva	SET	1	Albumin bovine Fraction V, Protease-free; lyophil.; #1192603	1718,48	1 718,48
1563	Albumin Bovine Fraction V, Protease-Free lyophil. 500g	opakowanie = 500g	1192604	Serva	SET	1	Albumin bovine Fraction V, Protease-free; lyophil.; #1192604	6573,32	6 573,32
1564	BCIP/NBT Ready-To-Use Substrate, for immunohistochemistry and blotting 100ml	opakowanie = 100ml	1524601	Serva	SET	1	BCIP/NBT ready-to-use substrate; for immunohistochemistry and blotting; #1524601	642,04	642,04
1565	BlueBlock PF (10x) for Blotting and ELISA 250ml	opakowanie = 250ml	4259101	Serva	SET	1	BlueBlock PF (10x); for Blotting and ELISA; #4259101	446,98	446,98
1566	BlueBlock PF (10x) for Blotting and ELISA 1l	opakowanie = 1l	4259102	Serva	SET	1	BlueBlock PF (10x); for Blotting and ELISA; #4259102	1205,55	1 205,55
1567	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl-phosphate-p-toluidine-salt, research grade 500mg	opakowanie = 500mg	1524703	Serva	SET	1	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl-phosphate-p-toluidine-salt; research grade; #1524703	764,87	764,87
1568	Chemiluminescence Reagent for Horseradish Peroxidase 250ml	opakowanie = 250ml	4258201	Serva	SET	1	Chemiluminescence reagent; for Horseradish Peroxidase; #4258201	555,35	555,35
1569	Chemiluminescence Reagent for Horseradish Peroxidase 500ml	opakowanie = 500ml	4258202	Serva	SET	1	Chemiluminescence reagent; for Horseradish Peroxidase; #4258202	873,22	873,22
1570	Denhardt's solution, 50x concentrate, molecular biology grade 10ml	opakowanie = 10ml	3960301	Serva	SET	1	Denhardt's solution, 50x concentrate, molecular biology grade; #3960301	418,09	418,09
1571	Nitro blue tetrazolium chloride analytical grade 250mg	opakowanie = 250mg	3055001	Serva	SET	1	Nitro Blue tetrazolium chloride (NBT); analytical grade; #3055001	316,94	316,94
1572	Nitro blue tetrazolium chloride analytical grade 1g	opakowanie = 1g	3055002	Serva	SET	1	Nitro Blue tetrazolium chloride (NBT); analytical grade; #3055002	678,17	678,17
1573	Nitro blue tetrazolium chloride analytical grade 5g	opakowanie = 5g	3055003	Serva	SET	1	Nitro Blue tetrazolium chloride (NBT); analytical grade; #3055003	2375,91	2 375,91
1574	Luminal research grade 5g	opakowanie = 5g	1903001	Serva	SET	1	Luminal; research grade; #1903001	381,97	381,97
1575	SERVAcolor TMB Blot Solution 100ml	opakowanie = 100ml	3707101	Serva	SET	4			
1576	SERVAcolor TMB Blot Solution 250ml	opakowanie = 250ml	3707102	Serva	SET	1	SERVAColor TMB Blot Solution; #3707102	1328,37	1 328,37
1577	SERVALight Polaris CL HRP WB Substrate Kit 100ml	opakowanie = 100ml	4258401	Serva	SET	1	SERVALight Polaris; CL HRP WB Substrate Kit; #4258401	685,39	685,39
1578	SERVALight Polaris CL HRP WB Substrate Kit 250ml	opakowanie = 250ml	4258402	Serva	SET	1	SERVALight Polaris; CL HRP WB Substrate Kit; #4258402	1256,12	1 256,12
1579	SERVALight Polaris CL HRP WB Substrate Kit 500ml	opakowanie = 500ml	4258403	Serva	SET	4			
1580	SERVALight Eos CL HRP WB Substrate Kit 50ml	opakowanie = 50ml	4258501	Serva	SET	4			
1581	SERVALight Eos CL HRP WB Substrate Kit 250ml	opakowanie = 250ml	4258502	Serva	SET	1	SERVALight Eos; CL HRP WB Substrate Kit; #4258502	1588,45	1 588,45
1582	SERVALight EosUltra CL HRP WB Substrate Kit 20ml	opakowanie = 20ml	4258601	Serva	SET	4			
1583	SERVALight EosUltra CL HRP WB Substrate Kit 100ml	opakowanie = 100ml	4258602	Serva	SET	1	SERVALight EosUltra; CL HRP WB Substrate Kit; #4258602	3040,56	3 040,56
1584	SERVALight Helios CL HRP WB Substrate Kit 20ml	opakowanie = 20ml	4258701	Serva	SET	1	SERVALight Helios; CL HRP WB Substrate Kit; #4258701	945,48	945,48
1585	SERVALight Helios CL HRP WB Substrate Kit 100ml	opakowanie = 100ml	4258702	Serva	SET	1	SERVALight Helios; CL HRP WB Substrate Kit; #4258702	3560,72	3 560,72
1586	SERVALight Helios CL HRP WB Substrate Kit 200ml	opakowanie = 200ml	4258703	Serva	SET	1	SERVALight Helios; CL HRP WB Substrate Kit; #4258703	5720,83	5 720,83
1587	SERVALight Vega CL HRP WB Substrate Kit 250ml	opakowanie = 250ml	4258802	Serva	SET	1	SERVALight Vega; CL HRP WB Substrate Kit; #4258802	1183,88	1 183,88
1588	SERVALight Vega CL HRP WB Substrate Kit 500ml	opakowanie = 500ml	4258803	Serva	SET	1	SERVALight Vega; CL HRP WB Substrate Kit; #4258803	2000,24	2 000,24
1589	Marker masowy bialek Visiblot Standard I 500ul	opakowanie = 500ul	3926001	Serva	SET	1	SERVA Visiblot Standard I; #3926001	2058,04	2 058,04
1590	Marker masowy bialek Triple Color Protein Standard I; 15 to 180 kDa; 500ul	opakowanie = 500ul	3925101	Serva	SET	1	SERVA Triple Color Protein Standard I; #3925101	1212,78	1 212,78
1591	Marker masowy bialek Triple Color Protein Standard II; 11 to 180 kDa; 500ul	opakowanie = 500ul	3925701	Serva	SET	1	SERVA Triple Color Protein Standard II; #3925701	1212,78	1 212,78
1592	Marker masowy bialek Triple Color Protein Standard III; 5 to 245 kDa; 500ul	opakowanie = 500ul	3925801	Serva	SET	1	SERVA Triple Color Protein Standard III; #3925801	1212,78	1 212,78
1593	Marker masowy bialek Fluo-610 Standard I; 1.4-4 kDa to 9.4 kDa, labeled with Iliectaline Red; lyophil. 5x 50ul	opakowanie = 5x 50ul	3926101	Serva	SET	1	SERVA Fluo-610 Standard I; lyophil.; #3926101	2289,22	2 289,22
1594	Skim Milk Powder for blotting 500g	opakowanie = 500g	4259001	Serva	SET	1	Skim milk powder; for blotting; #4259001	273,60	273,60
1595	Skim Milk Powder for blotting 1kg	opakowanie = 1kg	4259002	Serva	SET	1	Skim milk powder; for blotting; #4259002	360,29	360,29
1596	Skim Milk Powder for blotting 5kg	opakowanie = 5kg	4259003	Serva	SET	1	Skim milk powder; for blotting; #4259003	996,05	996,05
1597	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine research grade 5g	opakowanie = 5g	3592602	Serva	SET	1	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine; research grade; #3592602	649,27	649,27
1598	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine research grade 25g	opakowanie = 25g	3592603	Serva	SET	1	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine; research grade; #3592603	2173,63	2 173,63
1599	TMB Ready-To-Use Substrate for Blotting 100ml	opakowanie = 100ml	3707001	Serva	SET	4			
1600	Tween® 20 pure, Ph. Eur., USP 500g	opakowanie = 500g	3747001	Serva	SET	1	Tween(R) 20; pure, Ph. Eur., USP; #3747001	302,5	302,50
1601	Tween® 20 pure, Ph. Eur., USP 5kg	opakowanie = 5kg	3747002	Serva	SET	1	Tween(R) 20; pure, Ph. Eur., USP; #3747002	1248,9	1 248,90
1602	3D-Gel DALT 10-32-5% kit contains 6-gels (43878) and buffer kit (43879)	zestaw	4384601	Serva	SET	4			
1603	3D-Gel DALT 10-32-5% kit contains 6-gels (43877) and buffer kit (43878)	zestaw	4384701	Serva	SET	4			
1604	3D-Gel DALT 10-32-5% kit contains 6-gels (43876) and buffer kit (43877)	zestaw	4384801	Serva	SET	4			
1605	Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1; (30 % w/v), 2.6 % C; 500ml	Opakowanie = 500 ml	1068801	Serva	SET	1	Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1; (30 % w/v), 2.6 % C; #1068801	353,06	353,06
1606	Acrylamide/Bis Solution, 29:1; (30 % w/v), 3.3 % C; 500ml	500ml	1068701	Serva	SET	1	Acrylamide/Bis Solution, 29:1; (30 % w/v), 3.3 % C; #1068701	353,06	353,06
1607	Laemmli Sample Buffer (2x), for SDS PAGE; 20ml	20ml	4252601	Serva	SET	1	Laemmli Sample Buffer (2x); for SDS PAGE; #4252601	280,82	280,82
1608	SERVA Tris-glycine native electrophoresis buffer (10x); 1l	1l	4253001	Serva	SET	1	SERVA Tris-Glycine native electrophoresis buffer (10x); #4253001	389,9	389,90
1609	Agarose SERVA low melting; research grade 25g	Opakowanie = 25 g	1140802	Serva	SET	1	Agarose SERVA low melting; research grade; #1140802	1313,92	1 313,92
1610	Agarose SERVA low melting; research grade 5g	Opakowanie = 5 g	1140801	Serva	SET	1	Agarose SERVA low melting; research grade; #1140801	418,09	418,09
1611	Buffer kit 3D-Gel DALT 10-32-5% kit contains 6-gels (43878) and buffer kit (43879)	zestaw	4384601	Serva	SET	4			
1612	Cathode fluid 10 for IEF; 50ml	Opakowanie = 50 ml	4258603	Serva	SET	1	Cathode fluid 10 for IEF; #4258603	237,48	237,48
1613	Electrode wicks standard size, 120 x 6 x 1 mm, 100szt.	Opakowanie = 100 sztuk	4258901	Serva	SET	1	Electrode wicks standard size, 120 x 6 x 1 mm; #4258901	374,74	374,74
1614	IEF Marker 3-10, Liquid Mix; 500ul	Opakowanie = 500 ul	3921201	Serva	SET	1	IEF Marker 3-10, Liquid Mix; #3921201	1039,39	1 039,39
1615	N,N,N',N'-Tetramethyl-ethylenediamine; for electrophoresis 10ml	Opakowanie = 10 ml	3553001	Serva	SET	1	N,N,N',N'-Tetramethyl-ethylenediamine; for electrophoresis; #3553001	223,03	223,03
1616	SERVA IPG BlueStrip 3-10 NL / 24 cm; 240 x 3 x 0.5 mm	Zestaw = 12 opakow.	4302201	Serva	SET	1	SERVA IPG BlueStrip 3-10 NL / 24 cm; 240 x 3 x 0.5 mm; #4302201	1357,27	1 357,27
1617	SERVA Lightning ScDye Set; 5 nmol	Zestaw = 5 nmol	4340701	Serva	SET	1	SERVA Lightning ScDye Set; #4340701	3755,79	3 755,79
1618	SERVA Lightning ScDye Set; 10 nmol	Zestaw = 10 nmol	4340702	Serva	SET	1	SERVA Lightning ScDye Set; #4340702	5576,34	5 576,34
1619	SERVA Lightning ScDye Set; 25 nmol	Zestaw = 25 nmol	4340703	Serva	SET	1	SERVA Lightning ScDye Set; #4340703	10597,34	10 597,34
1620	Proteome Markers - 5 vials of marker proteins, lyophilized, approx. 5-10 µg indications. 10 vial for 2D electrophoresis	zestaw = 5 fiolek	3922001	Serva	SET	1	SERVA Proteome Markers; #3922001	2412,04	2 412,04
1621	SERVA DNA Stain G (ethidium bromide alternative); 500ul	500ul	3980301	Serva	SET	4			
1622	Dimethyl sulfoxide (DMSO); research grade; 250ml	250ml	2038501	Serva	SET	1	Dimethyl sulfoxide; research grade; #2038501	244,7	244,70
1623	SERVA DNA Stain G (ethidium bromide alternative); 1ml	1ml	3980301	Serva	SET	1	SERVA DNA Stain G; #3980301	577,03	577,03
1624	SERVA DNA Stain G (ethidium bromide alternative); 5x 1ml	5x 1ml	3980302	Serva	SET	1	SERVA DNA Stain G; #3980302	2202,53	2 202,53

1625	SERVA DNA Stain Clear G (ethidium bromide alternative); 1ml	1ml	3980401	Serva	SZT	1	SERVA DNA Stain Clear G ; #3980401	779,31	779,31
1626	SERVA DNA Stain Clear G (ethidium bromide alternative); 5x 1ml	5x 1ml	3980402	Serva	SZT	1	SERVA DNA Stain Clear G ; #3980402	3148,93	3 148,93
1627	SERVA FastLoad 50 bp DNA Ladder (range 50 – 1500 base pairs); 500 ul	500 ul	3931501	Serva	SZT	1	SERVA FastLoad 50 bp DNA ladder; #3931501	584,26	584,26
1628	SERVA FastLoad 100 bp DNA Ladder (range 100 – 3000 base pairs); 500 ul	500 ul	3931601	Serva	SZT	1	SERVA FastLoad 100 bp DNA ladder; #3931601	584,26	584,26
1629	SERVA FastLoad 1 kb DNA Ladder (range 250 – 25000 base pairs); 500 ul	500 ul	3931701	Serva	SZT	1	SERVA FastLoad 1 kb DNA ladder; #3931701	584,26	584,26
1630	Catalase from bovine liver ca. 11 000 U/mg lyophil; 250mg	250 mg	2691001	Serva	SZT	1	Catalase from bovine liver ca. 11 000 U/mg; lyophil. salt-free; #2691001	735,02	735,02
1631	Protease Inhibitor Mix G. Zawiera: AEBSE, Aprotinin, Bestatin, E-64, Leupeptin and EDTA. Zawartość 1 fiołki rozpocznie w 1ml wody - powstaje 100x koncentrat do traktowania 100 ml ekstraktu tkankowego.	1 fiołka	3910101	Serva	SZT	1	Protease Inhibitor Mix G ; #3910101	345,85	345,85
1632	Protease Inhibitor Mix M. Zawiera: AEBSE, Aprotinin, Bestatin, E-64, Leupeptin, Pepstatin A + 1ml DMSO. Zawartość 1 fiołki rozpocznie w 1ml ekstraktu tkankowego - powstaje 100x koncentrat do traktowania 100 ml ekstraktu tkankowego.	1 fiołka	3910201	Serva	SZT	1	Protease Inhibitor Mix M ; #3910201	490,34	490,34
1633	Protease Inhibitor Mix P. Zawiera: AEBSE, Bestatin, E-64, Leupeptin, Pepstatin A, 1,10-Phenanthroline + 1ml DMSO. Zawartość 1 fiołki rozpocznie w 1ml DMSO - powstaje 100x koncentrat do traktowania 100 ml ekstraktu tkankowego.	1 fiołka	3910301	Serva	SZT	1	Protease Inhibitor Mix P ; #3910301	497,55	497,55
1634	Protease Inhibitor Mix FY. Zawiera: AEBSE, E-64, Pepstatin A, 1,10-Phenanthroline + 1ml DMSO. Zawartość 1 fiołki rozpocznie w 1ml DMSO - powstaje 100x koncentrat do traktowania 100 ml ekstraktu tkankowego.	1 fiołka	3910401	Serva	SZT	1	Protease Inhibitor Mix FY ; #3910401	410,86	410,86
1635	Protease inhibitor Mix B. Zawiera: AEBSE, Bestatin, E-64, Pepstatin A EDTA + 1ml DMSO. Zawartość 1 fiołki rozpocznie w 1ml DMSO - powstaje 100x koncentrat do traktowania 100 ml ekstraktu tkankowego.	1 fiołka	3910501	Serva	SZT	1	Protease Inhibitor Mix B; 25.4 mg/vial; #3910501	497,55	497,55
1636	Phosphatase inhibitor Mix I (proszek). Zawiera: imidazole, sodium fluoride, sodium molybdate, sodium-ortho-vanadate, sodium tartrate. Zawartość 1 fiołki rozpocznie w 1ml wody - powstaje 100x koncentrat do traktowania 100 ml ekstraktu tkankowego.	1 fiołka	3905001	Serva	SZT	1	Phosphatase-inhibitor-Mix I, powder; #3905001	418,09	418,09
1637	Phosphatase Inhibitor Mix II (płyn). Zawiera: EDTA, 8-glycyloxyphosphate-sodium salt, imidazole, sodium fluoride, sodium molybdate, sodium-ortho-vanadate, sodium tartrate. 1ml zawartość do traktowania 100 ml ekstraktu tkankowego.	1 fiołka	3905001	Serva	SZT	1	Phosphatase-Inhibitor-Mix II, solution; #3905001	613,15	613,15
1638	Goat Anti-Mouse IgG, Human ads-HRP 1ml	opakowanie = 1ml	1030-05	SouthernBiotech	SZT	1	Goat Anti-Mouse IgG, Human ads-HRP 1ml; 1030-05	1 336,89	1 336,89
1639	Goat Anti-Mouse IgA-HRP 1ml	opakowanie = 1ml	1040-05	SouthernBiotech	SZT	1	Goat Anti-Mouse IgA-HRP 1ml; 1040-05	1 509,83	1 509,83
1640	Goat Anti-Mouse IgE-HRP 1ml	opakowanie = 1ml	1110-05	SouthernBiotech	SZT	1	Goat Anti-Mouse IgE-HRP 1ml; 1110-05	1 796,17	1 796,17
1641	Mouse Anti-Human Foxp3-UNLB antibody, 0.1mg	0.1 mg	12200-01	SouthernBiotech	SZT	1	Mouse Anti-Human Foxp3-UNLB antibody; 0.1mg; 12200-01	2 058,65	2 058,65
1642	Mouse Anti-Human Foxp3-FITC antibody, 100 tests	100 tests	12200-02	SouthernBiotech	SZT	1	Mouse Anti-Human Foxp3-FITC antibody, 100 tests; 12200-02	2 452,37	2 452,37
1643	Mouse Anti-Human Foxp3-AF647 antibody, 100 tests	100 tests	12200-31	SouthernBiotech	SZT	1	Mouse Anti-Human Foxp3-AF647 antibody, 100 tests; 12200-31	2 780,54	2 780,54
1644	Human Fcγ3 Fixation/Permeabilization Kit; 50 próbek	50 próbek	0240-01	SouthernBiotech	SZT	1	Human Fcγ3 Fixation/Permeabilization Kit; 50 (próbk); 0240-01	2 745,48	2 745,48
1645	Mouse Anti-Chicken/Pigeon CD3-AF700 antibody 0.1mg	0.1mg	8200-27	SouthernBiotech	SZT	1	Mouse Anti-Chicken/Pigeon CD3-AF700 antibody 0.1mg; 8200-27	2 368,86	2 368,86
1646	Mouse Anti-Chicken/Turkey/Quail/Pigeon CD4 FITC antibody 0.5mg	0.5mg	8210-02	SouthernBiotech	SZT	1	Mouse Anti-Chicken/Turkey/Quail/Pigeon CD4 FITC antibody 0.5mg; 8210-02	2 846,10	2 846,10
1647	Mouse Anti-Chicken/Turkey/Guinea Fowl/Pigeon CD8 alpha-AF647 antibody 0.1mg	0.1mg	8220-31	SouthernBiotech	SZT	1	Mouse Anti-Chicken/Turkey/Guinea Fowl/Pigeon CD8 alpha-AF647 antibody 0.1mg; 8220-31	2 368,86	2 368,86
1648	Mouse Anti-Chicken Bu-1-PE antibody 0.1mg	0.1mg	8395-09	SouthernBiotech	SZT	1	Mouse Anti-Chicken Bu-1-PE antibody 0.1mg; 8395-09	2 028,89	2 028,89
1649	Mouse Anti-Chicken CD3-Pacific Blue™ 0.1mg	0.1mg	8200-26	SouthernBiotech	SZT	1	Mouse Anti-Chicken CD3-Pacific Blue™ 0.1mg; 8200-26	2 368,86	2 368,86
1650	Alpha MEM with Nucleosides, 500ml	500ml	36450	STEMCELL Technologies	SZT	1	Alpha MEM with Nucleosides, 500ml, 36450	740,18	740,18
1651	N2 Supplement A (100X), 5ml	5ml	07152	STEMCELL Technologies	SZT	1	N2 Supplement A (100X); 5ml, 07152	1 859,36	1 859,36
1652	Dibutyryl-cAMP (Na Salt), 250mg	250mg	73886	STEMCELL Technologies	SZT	1	Dibutyryl-cAMP (Na Salt), 250 mg, 73886	2 853,40	2 853,40
1653	ionomycin, 5mg	5mg	73724	STEMCELL Technologies	SZT	1	ionomycin, 5mg, 73724	2 555,97	2 555,97
1654	Hydrocortisone Stock Solution, 3ml	3ml	07925	STEMCELL Technologies	SZT	1	Hydrocortisone Stock Solution 3ml, 07925	3 664,51	3 664,51
1655	MarmosetCult™ Human Medium Kit	kit	05620	STEMCELL Technologies	SZT	1	MarmosetCult™ Human Medium Kit, 05620	3 495,15	3 495,15
1656	Human SoluSert™ Human Medium Kit	kit	07980	STEMCELL Technologies	SZT	1	Human SoluSert™ Human Medium Kit, 07980	5 289,97	5 289,97
1657	NeuroCult™ Endogenic Dissociation Kit	kit	05715	STEMCELL Technologies	SZT	1	NeuroCult™ Endogenic Dissociation Kit, 05715	2 235,17	2 235,17
1658	BrainPhyS™ Primary Neuron Kit 500ml, 05794	500ml	05794	STEMCELL Technologies	SZT	1	BrainPhyS™ Primary Neuron Kit 500ml, 05794	2 047,20	2 047,20
1659	NeuroCult™ Neuronal Plating Medium 100ml	100ml	05713	STEMCELL Technologies	SZT	1	NeuroCult™ Neuronal Plating Medium 100ml, 05713	552,35	552,35
1660	BrainPhyS™ SM1 Neuronal Supplement 10ml	10ml	05711	STEMCELL Technologies	SZT	1	BrainPhyS™ SM1 Neuronal Supplement 10ml, 05711	795,05	795,05
1661	BrainPhyS™ Neuronal Medium 500ml	500ml	05790	STEMCELL Technologies	SZT	1	BrainPhyS™ Neuronal Medium 500ml, 05790	943,70	943,70
1662	AggreWell 400 24-well, 1pk	1 Each	34411	STEMCELL Technologies	SZT	1	AggreWell 400 24-well, 1pk, 34411	708,97	708,97
1663	AggreWell 400 6-well, 5pk	1 Each	34415	STEMCELL Technologies	SZT	1	AggreWell 400 6-well, 5pk, 34415	2 955,16	2 955,16
1664	AggreWell 400 6-well, 5pk	1 Each	34421	STEMCELL Technologies	SZT	1	AggreWell 400 6-well, 5pk, 34421	708,97	708,97
1665	AggreWell 400 6-well, 5pk	1 Each	34425	STEMCELL Technologies	SZT	1	AggreWell 400 6-well, 5pk, 34425	2 955,16	2 955,16
1666	AggreWell 400 24-well Starter Kit	1 Each	34450	STEMCELL Technologies	SZT	1	AggreWell 400 24-well Starter Kit, 34450	1 648,15	1 648,15
1667	AggreWell 400 6-well Starter Kit	1 Each	34450	STEMCELL Technologies	SZT	1	AggreWell 400 6-well Starter Kit, 34450	1 648,15	1 648,15
1668	AggreWell 800 24-well, 1pk	1 Each	34811	STEMCELL Technologies	SZT	1	AggreWell 800 24-well, 1pk, 34811	661,94	661,94
1669	AggreWell 800 24-well, 5pk	1 Each	34815	STEMCELL Technologies	SZT	1	AggreWell 800 24-well, 5pk, 34815	2 712,46	2 712,46
1670	AggreWell 800 6-well, 1pk	1 Each	34821	STEMCELL Technologies	SZT	1	AggreWell 800 6-well, 1pk, 34821	661,94	661,94
1671	AggreWell 800 6-well, 5pk	1 Each	34825	STEMCELL Technologies	SZT	1	AggreWell 800 6-well, 5pk, 34825	2 712,46	2 712,46
1672	AggreWell 800 24-well Starter Kit	1 Each	34850	STEMCELL Technologies	SZT	1	AggreWell 800 24-well Starter Kit, 34850	1 530,85	1 530,85
1673	AggreWell 800 6-well Starter Kit	1 Each	34850	STEMCELL Technologies	SZT	1	AggreWell 800 6-well Starter Kit, 34850	1 530,85	1 530,85
1674	Anti-Adherence Rinsing Solution; 100ml	100ml	07010	STEMCELL Technologies	SZT	1	Anti-Adherence Rinsing Solution; 100ml, 07010	505,46	505,46
1675	AggreWell EB Formation Medium; 100ml	100ml	05893	STEMCELL Technologies	SZT	1	AggreWell EB Formation Medium; 100ml, 05893	1 953,28	1 953,28
1676	IntestiCult™ Organoid Growth Medium (Mouse)	100ml	05893	STEMCELL Technologies	SZT	1	IntestiCult™ Organoid Growth Medium (Mouse), 06005	3 315,16	3 315,16
1677	Collagenase Type I, 100 mg	100mg	06005	STEMCELL Technologies	SZT	1	Collagenase Type I, 100 mg, 06005	943,70	943,70
1678	Collagenase Type I, 1g	1g	07416	STEMCELL Technologies	SZT	1	Collagenase Type I, 1g, 07416	3 174,21	3 174,21
1679	Collagenase Type I, 5g	5g	100-0677	STEMCELL Technologies	SZT	1	Collagenase Type I, 5g, 100-0677	11 282,50	11 282,50
1680	Dispase 1U/ml, in DMEM/F-12; 100ml	100ml	07923	STEMCELL Technologies	SZT	1	Dispase 1U/ml, in DMEM/F-12; 100ml, 07923	849,78	849,78
1681	Cryostat CS10, Animal component-free, defined cryopreservation medium with 10% DMSO; 5x16ml	5x16ml	07959	STEMCELL Technologies	SZT	1	Cryostat CS10, Animal component-free, defined cryopreservation medium with 10% DMSO; 5x16ml, 07959	2 845,57	2 845,57
1682	Cryostat CS10, Animal component-free, defined cryopreservation medium with 10% DMSO; 5x16ml	5x16ml	07931	STEMCELL Technologies	SZT	1	Cryostat CS10, Animal component-free, defined cryopreservation medium with 10% DMSO, 5x16ml, 07931	3 628,26	3 628,26
1683	Calbindin D-28k Mouse monoclonal antibody, IgG1; 200ul	200UL	300-200UL	Swant	SZT	1	Calbindin D-28k Mouse monoclonal antibody, IgG1; 200ul, 300-200UL	4 594,40	4 594,40
1684	Calretinin antibody; 200ul	200UL	7697	Swant	SZT	1	Calretinin antibody; 200ul, 7697	5 432,89	5 432,89
1685	Calretinin antibody; 500ul	500UL	7697	Swant	SZT	1	Calretinin antibody; 500ul, 7697	11 135,05	11 135,05
1686	Parvalbumin antibody; 200ul	200UL	PV27	Swant	SZT	1	Parvalbumin antibody; 200ul, PV27	5 432,89	5 432,89
1687	Parvalbumin antibody; 500ul	500UL	PV27	Swant	SZT	1	Parvalbumin antibody; 500ul, PV27	11 135,05	11 135,05
1688	Calretinin antibody mouse monoclonal; anti-human, anti-rat; 200ul	200UL	683	Swant	SZT	1	Calretinin antibody mouse monoclonal; anti-human, anti-rat; 200ul, 683	4 912,95	4 912,95
1689	Polyclonal chicken purified antibody Anti-GFAP, anti-human, mouse, rat; 50ug	50ug	173006	Synaptic Systems	SZT	1	Polyclonal chicken purified antibody Anti-GFAP, anti-human, mouse, rat; 50ug, 173006	3 195,73	3 195,73
1690	Polyclonal Guinea pig purified antibody Anti-beta-Actin; 50ug	50ug	251005	Synaptic Systems	SZT	1	Polyclonal Guinea pig purified antibody Anti-beta-Actin; 50ug, 251005	3 598,24	3 598,24
1691	Constitutive Lentiviral Reporter Vector rLV-F1.LmCherry-9; 1 x 20 ul	20 UL	0037VCT	Clontech	SZT	1	rLV-EF1-mCherry-9; #0037VCT	4846,08	4 846,08
1692	Tet System Approved FBS, USDA-Approved 50ml	50ml	631107	Clontech	SZT	1	Tet System Approved FBS, USDA-Approved; #631107	1 220,45	1 220,45
1693	Lenti-X Concentrator 100ml	100ml	631231	Clontech	SZT	1	Lenti-X Concentrator; #631231	2 361,44	2 361,44
1694	Lenti-X Packagins (Single Shots, VSV-G); 16 reakcji	16REAKCJA	631275	Clontech	SZT	1	Lenti-X Packagins (Single Shots VSV-G); #631275	7426,86	7 426,86
1695	LVX-EF1a-mCherry-C1 Vector; 10ug	10ug	631985	Clontech	SZT	1	LVX-EF1a-mCherry-C1 Vector; #631985	6 482,10	6 482,10
1696	Lenti-X 293T Cell Line 1ml	1ml	632180	Clontech	SZT	1	Lenti-X 293T Cell Line; #632180	3 123,16	3 123,16
1697	Terra PCR Direct Polymerase Mix; op. 200 reakcji	zestaw = 200 reakcji	639270	Clontech	SZT	1	Terra PCR Direct Polymerase Mix; #639270	1 312,51	1 312,51
1698	Terra PCR Direct Genotyping Kit; op. 200 reakcji	zestaw = 200 reakcji	639285	Clontech	SZT	1	Terra PCR Direct Genotyping Kit (200 rxns); #639285	2 893,70	2 893,70
1699	Terra PCR Direct FFPE Kit; op. 200 reakcji	zestaw = 200 reakcji	639284	Clontech	SZT	1	Terra PCR Direct FFPE Kit; op. 200 reakcji	2 893,70	2 893,70
1700	Xfect Transfection Reagent (DNA plazmidowe); 100 reakcji	zestaw = 100 reakcji	631317	Clontech	SZT	1	Xfect; #631317	2 339,54	2 339,54
1701	Xfect Transfection Reagent (DNA plazmidowe); 300 reakcji	zestaw = 300 reakcji	631318	Clontech	SZT	1	Xfect; #631318	4 425,41	4 425,41
1702	Xfect RNA (microRNA, siRNA etc.) Transfection Reagent 1.2ml	opakowanie = 1.2ml	631450	Clontech	SZT	1	Xfect RNA Transfection Reagent; #631450	2 557,67	2 557,67
1703	Master mix do odwrotnej transkrypcji PrimeScript™ RT Master Mix (Perfect Real Time), skład: 400ul 5X PrimeScript RT Master Mix, 100ul RTase, 100ul RNase Inhibitor, 0,1g0 RT Primer, Random 6 mers, 100ul RT Buffer, 100ul RTase Free dH2O, 100ul RTase Free dH2O, EASY Dilution; na 200 reakcji po 10 ul	zestaw = 200 reakcji po 10 ul	RR036A	TaKaRa	SZT	1	PrimeScript RT Master Mix (Perfect Real Time); #RR036A	2 596,72	2 596,72
1704	Zestaw do odwrotnej transkrypcji z etapem eliminacji gDNA PrimeScript™ RT Reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time), skład: 100ul gDNA Eraser, 200ul 5X gDNA Eraser Buffer, 400ul 5X PrimeScript Buffer 2, 400ul RT Primer Mix, 100ul RNase Free dH2O, 100ul RTase Free dH2O, na 200 reakcji po 10 ul	zestaw = 100 reakcji po 20ul	RR047A	TaKaRa	SZT	1	PrimeScript RT Reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time); #RR047A	2 705,21	2 705,21
1705	Zestaw do odwrotnej transkrypcji PrimeScript™ RT Reagent Kit (Perfect Real Time), skład: 400ul 5X PrimeScript Buffer, 100ul PrimeScript RT Enzyme Mix I, 100 ul Oligo dT Primer 50uM, 400ul Random 6 mers 100uM, 1ml RNase Free dH2O, 1ml EASY Dilution; na 200 reakcji po 10ul	zestaw = 200 reakcji po 10ul	RR037A	TaKaRa	SZT	1	PrimeScript RT Reagent Kit (Perfect Real Time); #RR037A	2 284,04	2 284,04
1706	CellAmp Direct RNA Prep Kit for RT-PCR (Real Time); 200 reakcji	200 reakcji	3732	TaKaRa	SZT	1	CellAmp Direct RNA Prep Kit for RT-PCR (Real Time); #3732	1 939,93	1 939,93

1707	Zestaw do analizy mRNA i białka (w WB) z tej samej próbki, bez konieczności izolacji RNA i białka – uzyskuje się list komórek - CellAmp™ Direct Prep Kit for RT-PCR (Real Time) & Protein Analysis; 200 reakcji	zestaw = 200 reakcji	3733	TaKaRa	SZT	1	CellAmp™ Direct Prep RT-PCR & Protein; #3733	2034,42	2 034,42
1708	Real time PCR master mix – wysokospecyficzny master mix TB Green™ Premix Ex Taq™ II (TI RNaseH Plus), ROX plus (z TI RNase H Plus do degradacji) resztek mRNA w cDNA; Skład: 5mL + 1 SYBR Premix Ex Taq II (2X conc. o składzie: TaKaRa Ex Taq HS, dNTP Mixture, Mg2+, TI RNaseH, SYBR Green I, barwnik ROX); na 500 reakcji po 20ul	zestaw = 500 reakcji po 20ul	R82LR	TaKaRa	SZT	1	TB Green Premix Ex Taq II (TI RNaseH Plus), ROX plus; #R82LR	2264,9	2 264,90
1709	Real time PCR master mix – wysokospecyficzny master mix TB Green™ Premix Ex Taq™ II (TI RNaseH Plus) z TI RNase H Plus do degradacji resztek mRNA w cDNA; Skład: 5mL + 1 SYBR Premix Ex Taq II (2X conc. o składzie: TaKaRa Ex Taq HS, dNTP Mixture, Mg2+, TI RNaseH, SYBR Green I, 200 uL barwnika referencyjnego ROX, 200 uL barwnika referencyjnego ROX II; na 200 reakcji po 50ul lub 500 reakcji po 20ul	zestaw = 200 reakcji po 50ul lub 500 reakcji po 20ul	R820A	TaKaRa	SZT	1	TB Green Premix Ex Taq II (TI RNaseH Plus); #R820A	2188,33	2 188,33
1710	Real time PCR master mix – wysokospecyficzny master mix TB Green™ Premix Ex Taq™ II (TI RNaseH Plus) z TI RNase H Plus do degradacji resztek mRNA w cDNA; amifikacja długich fragmentów (<570 bp); Skład: 2xpremix (bufor z Mg2+, TI RNaseH I i TB Green), ROX I, ROX II (50u); na 200 reakcji po 50ul lub 500 reakcji po 20ul	zestaw = 200 reakcji po 50ul lub 500 reakcji po 20ul	R8420A	TaKaRa	SZT	1	TB Green Premix Ex Taq (TI RNaseH Plus); #R8420A	2188,33	2 188,33
1711	Real time PCR master mix do detekcji sondami – wysokospecyficzny master mix Premix Ex Taq (Probe qPCR); skład: 1ml + 5 Premix Ex Taq (Probe qPCR) (2X conc. o składzie: TaKaRa Ex Taq HS, dNTP Mixture, Mg2+, TI RNaseH), 200 uL barwnika referencyjnego ROX, 200 uL barwnika referencyjnego ROX II; na 200 reakcji po 50ul lub 500 reakcji po 20ul	zestaw = 200 reakcji po 50ul lub 500 reakcji po 20ul	R8390A	TaKaRa	SZT	1	Premix Ex Taq (Probe qPCR); #R8390A	1939,47	1 939,47
1712	Zestaw do jednoetapowej odwrótniej transkrypcji i analizy Real Time PCR z detekcją sondami – One Step PrimeScript™ RT-PCR Kit (Perfect Real Time); 100 reakcji	zestaw = 100 reakcji	R8D5A	TaKaRa	SZT	1	One Step PrimeScript RT-PCR Kit (Perfect Real Time); #R8D5A	2405,29	2 405,29
1713	Zestaw do jednoetapowej odwrótniej transkrypcji i analizy Real Time PCR z detekcją SYBR – One Step SYBR™ PrimeScript™ RT-PCR Kit II	zestaw = 100 reakcji	R8D86A	TaKaRa	SZT	1	One Step TB Green PrimeScript RT-PCR Kit II (Perfect Real Time); #R8D86A	2437,19	2 437,19
1714	Zestaw do wydobycia cDNA z mniej niż 1000 komórek bez dodatkowej izolacji RNA – CellAmp™ Whole Transcriptome Amplification Kit (Real Time); Ver. 2 (100 reakcji po 1ul)	zestaw = 100 reakcji po 1ul	3734	TaKaRa	SZT	1	CellAmp Whole Transcriptome Amplification Kit (Real Time) Ver.2; #3734	3887,62	3 887,62
1715	TaKaRa Ex Taq II + free buffer 250U	250U	R801AM	TaKaRa	SZT	1	TaKaRa Ex Taq II + free buffer; #R801AM	1352,39	1 352,39
1716	TaKaRa LA Taq HS 125U	125U	R8D42A	TaKaRa	SZT	1	TaKaRa LA Taq HS; #R8D42A	1626,78	1 626,78
1717	Sapphire Amp Fast PCR Master Mix; 1ml x4 (na 160 reakcji)	zestaw = 160 reakcji	R8350A	TaKaRa	SZT	1	Sapphire Amp Fast PCR Master Mix; #R8350A	1001,42	1 001,42
1718	Emerald Amp GT PCR Master Mix; op. 160 reakcji	zestaw = 160 reakcji	R8310A	TaKaRa	SZT	1	Emerald Amp GT PCR Master Mix; #R8310A	739,8	739,80
1719	Emerald Amp Max PCR Master Mix; op. 160 reakcji	zestaw = 160 reakcji	R8320A	TaKaRa	SZT	1	Emerald Amp Max PCR Master Mix; #R8320A	841,9	841,90
1720	Emerald Amp Max HS PCR Master Mix; op. 160 reakcji	zestaw = 160 reakcji	R8330A	TaKaRa	SZT	1	Emerald Amp Max HS PCR Master Mix; #R8330A	969,52	969,52
1721	PrimeSTAR Max DNA Polymerase; op. 100 reakcji	zestaw = 100 reakcji	R045A	TaKaRa	SZT	1	PrimeSTAR Max DNA Polymerase; #R045A	1460,87	1 460,87
1722	PrimeSTAR GXL DNA Polymerase; 250 units	250 units	R050A	TaKaRa	SZT	1	PrimeSTAR GXL DNA Polymerase; #R050A	1779,93	1 779,93
1723	Universal GenomWalker™ 3.0	zestaw	63405	Clontech	SZT	1	Universal GenomWalker 2.0; #63405	8448,07	8 448,07
1724	Epqolizer™ Meth-Seq DNA Enrichment Kit; 12 reakcji	12 reakcji	635023	Clontech	SZT	1	Epqolizer Meth-Seq DNA Enrichment Kit; #635023	9582,12	9 582,12
1725	SMARTer™ smRNA-Seq Kit for Illumina; 12 reakcji	12 reakcji	635029	Clontech	SZT	1	SMARTer smRNA-Seq Kit for Illumina; #635029	6944,38	6 944,38
1726	SMARTer™ smRNA-Seq Kit for Illumina; 48 reakcji	48 reakcji	635030	Clontech	SZT	1	SMARTer smRNA-Seq Kit for Illumina; #635030	23288,78	23 288,78
1727	SMARTer™ smRNA-Seq Kit for Illumina; 96 reakcji	96 reakcji	635031	Clontech	SZT	1	SMARTer smRNA-Seq Kit for Illumina; #635031	39944,44	39 944,44
1728	SMART-Seq™ v4 Ultra™ Low Input RNA Kit for Sequencing; 12 reakcji	12 reakcji	634888	Clontech	SZT	1	SMART-Seq v4 Ultra Low Input RNA Kit for Sequencing; #634888	10883,45	10 883,45
1729	SMART-Seq™ v4 Ultra™ Low Input RNA Kit for Sequencing; 24 reakcje	24 reakcji	634889	Clontech	SZT	1	SMART-Seq v4 Ultra Low Input RNA Kit for Sequencing; #634889	18037,35	18 037,35
1730	SMART-Seq™ v4 Ultra™ Low Input RNA Kit for Sequencing; 48 reakcji	48 reakcji	634890	Clontech	SZT	1	SMART-Seq v4 Ultra Low Input RNA Kit for Sequencing; #634890	28705,88	28 706,88
1731	SMART-Seq™ v4 Ultra™ Low Input RNA Kit for Sequencing; 96 reakcji	96 reakcji	634891	Clontech	SZT	1	SMART-Seq v4 Ultra Low Input RNA Kit for Sequencing; #634891	45658,22	45 658,22
1732	SMARTer™ Stranded Total RNA Sample Prep Kit - HI Mammalian; 12 reakcji	12 reakcji	634873	Clontech	SZT	1	SMARTer Stranded Total RNA Sample Prep Kit - HI Mammalian; #634873	10594,36	10 594,36
1733	SMARTer™ Stranded Total RNA Sample Prep Kit - HI Mammalian; 24 reakcji	24 reakcji	634874	Clontech	SZT	1	SMARTer Stranded Total RNA Sample Prep Kit - HI Mammalian; #634874	17116,19	17 116,19
1734	SMARTer™ Stranded Total RNA Sample Prep Kit - HI Mammalian; 48 reakcji	48 reakcji	634875	Clontech	SZT	1	SMARTer Stranded Total RNA Sample Prep Kit - HI Mammalian; #634875	29524,67	29 524,67
1735	SMARTer™ Stranded Total RNA Sample Prep Kit - HI Mammalian; 96 reakcji	96 reakcji	634876	Clontech	SZT	1	SMARTer Stranded Total RNA Sample Prep Kit - HI Mammalian; #634876	47157,14	47 157,14
1736	SMARTer™ Stranded Total RNA Sample Prep Kit - Low Input Mammalian; 24 reakcje	24 reakcje	634861	Clontech	SZT	1	SMARTer Stranded Total RNA Sample Prep Kit - Low Input Mammalian; #634861	24768,83	24 768,83
1737	SMARTer™ Stranded RNA-Seq Kit; 12 reakcji	12 reakcji	634836	Clontech	SZT	1	SMARTer Stranded RNA-Seq Kit; #634836	9609,09	9 609,09
1738	SMARTer™ Stranded RNA-Seq Kit; 24 reakcje	24 reakcje	634837	Clontech	SZT	1	SMARTer Stranded RNA-Seq Kit; #634837	15900,02	15 900,02
1739	SMARTer™ Stranded RNA-Seq Kit; 48 reakcji	48 reakcji	634838	Clontech	SZT	1	SMARTer Stranded RNA-Seq Kit; #634838	27720,96	27 720,96
1740	SMARTer™ Stranded RNA-Seq Kit; 96 reakcji	96 reakcji	634839	Clontech	SZT	1	SMARTer Stranded RNA-Seq Kit; #634839	38709,99	38 709,99
1741	DNA Standards for Library Quantification; 50 reakcji	50 reakcji	638325	Clontech	SZT	1	DNA Standards for Library Quantification; #638325	2298,77	2 298,77
1742	Library Quantification Kit; 500 reakcji	500 reakcji	638324	Clontech	SZT	1	Library Quantification Kit; #638324	5191,56	5 191,56
1743	SMARTer™ Universal Low Input RNA Kit for Sequencing; 10 reakcji	10 reakcji	634938	Clontech	SZT	1	SMARTer Universal Low Input RNA Kit for Sequencing; #634938	11850,92	11 850,92
1744	SMARTer™ Universal Low Input RNA Kit for Sequencing; 25 reakcji	25 reakcji	634940	Clontech	SZT	1	SMARTer Universal Low Input RNA Kit for Sequencing; #634940	24128,38	24 128,38
1745	SeqAmp™ DNA Polymerase; 50 reakcji	50 reakcji	638504	Clontech	SZT	1	SeqAmp DNA Polymerase; #638504	1310,85	1 310,85
1746	SeqAmp™ DNA Polymerase; 200 reakcji	200 reakcji	638509	Clontech	SZT	1	SeqAmp DNA Polymerase; #638509	3076,63	3 076,63
1747	DNA SMART™ CHIP (chromatin immunoprecipitation) -Seq Kit - 12; 12 reakcji	12 reakcji	634865	Clontech	SZT	1	DNA SMART CHIP-Seq Kit - 12; #634865	5768,93	5 768,93
1748	DNA SMART™ CHIP (chromatin immunoprecipitation) -48 A; 48 reakcji	48 reakcji	634866	Clontech	SZT	1	DNA SMART CHIP-Seq Kit - 48 A; #634866	19577,14	19 577,14
1749	DNA SMART™ CHIP (chromatin immunoprecipitation) -Seq Kit - 48 B; 48 reakcji	48 reakcji	634867	Clontech	SZT	1	DNA SMART CHIP-Seq Kit - 48 B; #634867	19577,14	19 577,14
1750	CHIP (chromatin immunoprecipitation) Elute Kit; 50 reakcji	50 reakcji	634887	Clontech	SZT	1	CHIP Elute Kit; #634887	3723,25	3 723,25
1751	RiboGone™ - Mammalian kit specifically removes ribosomal RNA (rRNA) and mitochondrial RNA (mtRNA) sequences from human, mouse or rat total RNA samples; 6 reakcji	6 reakcji	634846	Clontech	SZT	1	RiboGone - Mammalian; #634846	4206,47	4 206,47
1752	RiboGone™ - Mammalian kit specifically removes ribosomal RNA (rRNA) and mitochondrial RNA (mtRNA) sequences from human, mouse or rat total RNA samples; 24 reakcje	24 reakcje	634847	Clontech	SZT	1	RiboGone - Mammalian; #634847	14385,46	14 385,46
1753	Universal Primer Mix; 100 reakcji	100 reakcji	634922	Clontech	SZT	1	Universal Primer Mix; #634922	1542,5	1 542,50
1754	SMARTer™ RACE 5'/3' Kit; 20 reakcji	20 reakcji	634859	Clontech	SZT	1	SMARTer RACE 5'/3' Kit; #634859	10781,24	10 781,24
1755	SMARTer™ RACE 5'/3' Kit 100 reakcji	100 reakcji	634858	Clontech	SZT	1	SMARTer RACE 5'/3' Kit; #634858	6427,58	6 427,58
1756	Marathon™ cDNA Amplification Kit; 100 reakcji	100 reakcji	634913	Clontech	SZT	1	Marathon cDNA Amplification Kit; #634913	7967,38	7 967,38
1757	SMART™ cDNA Library Construction Kit	zestaw	634901	Clontech	SZT	1	SMART cDNA Library Construction Kit; #634901	9357,29	9 357,29
1758	SMARTer™ Pico PCR cDNA Synthesis Kit; 10 reakcji	10 reakcji	634928	Clontech	SZT	1	SMARTer Pico PCR cDNA Synthesis Kit; #634928	1535,34	1 535,34
1759	Advantam™ 2 PCR Kit; 100 reakcji	100 reakcji	639207	Clontech	SZT	1	Advantam 2 PCR Kit; #639207	1533,86	1 533,86
1760	SMART™ MMLV Reverse Transcriptase; 2000 U	2000 U	639522	Clontech	SZT	1	SMART MMLV Reverse Transcriptase; #639522	4411,37	4 411,37
1761	SMARTer™ ThruPLEX DNA-Seq Kit na 24 reakcje	24 reakcje	R400674	Clontech	SZT	1	SMARTer ThruPLEX DNA-Seq Kit; #R400674	621,87	621,87
1762	SMARTer™ ThruPLEX DNA-Seq Kit na 48 reakcji	48 reakcji	R400675	Clontech	SZT	1	SMARTer ThruPLEX DNA-Seq Kit; #R400675	6445,91	6 445,91
1763	SMARTer™ ThruPLEX DNA-Seq Kit na 96 reakcji	96 reakcji	R400676	Clontech	SZT	1	SMARTer ThruPLEX DNA-Seq Kit; #R400676	11937,33	11 937,33
1764	SMARTer™ DNA Unique Dual Index Kit - 24U Set na 48 reakcji	48 reakcji	R400665	Clontech	SZT	1	SMARTer DNA Unique Dual Index Kit - 24U Set A; #R400665	3194,3	3 194,30
1765	SMARTer™ DNA HT Dual Index Kit - 95N Set B; #R400661	96 reakcji	R400661	Clontech	SZT	1	SMARTer DNA HT Dual Index Kit - 95N Set B; #R400661	8225,61	8 225,61
1766	SMARTer™ ThruPLEX Plasma-Seq Kit na 24 reakcje	24 reakcje	R400679	Clontech	SZT	1	SMARTer ThruPLEX Plasma-Seq Kit; #R400679	7055,25	7 055,25
1767	SMARTer™ ThruPLEX Plasma-Seq Kit na 48 reakcji	48 reakcji	R400680	Clontech	SZT	1	SMARTer ThruPLEX Plasma-Seq Kit; #R400680	13133,7	13 133,70
1768	ThruPLEX Tag-seq 65 (12) Kit - Illumina NGS Library Preparation with High Molecular Tails; 12 reakcji	12 reakcji	R400584	Clontech	SZT	1	ThruPLEX Tag-seq 65 (12) Kit; #R400584	8212,61	8 212,61
1769	ThruPLEX Tag-seq 48S Kit - Illumina NGS Library Preparation with High Molecular Tails; 48 reakcji	48 reakcji	R400585	Clontech	SZT	1	ThruPLEX Tag-seq 48S Kit; #R400585	25771,12	25 771,12
1770	ThruPLEX Tag-seq 96D Kit - Illumina NGS Library Preparation with High Molecular Tails; 96 reakcji	96 reakcji	R400588	Clontech	SZT	1	ThruPLEX Tag-seq 96D Kit; #R400588	44183,16	44 183,16
1771	SMARTer PicoPLEX Single Cell WGA Kit na 24 reakcje	24 reakcje	R300671	Clontech	SZT	1	SMARTer PicoPLEX Single Cell WGA Kit; #R300671	5527,18	5 527,18
1772	SMARTer PicoPLEX Single Cell WGA Kit na 96 reakcji	96 reakcji	R300672	Clontech	SZT	1	SMARTer PicoPLEX Single Cell WGA Kit; #R300672	16885,65	16 885,65
1773	Miliplex Cloning Reagent Set (Blunt End); 20 reakcji	20 reakcji	6027	TaKaRa	SZT	1	Reagent Set for Miliplex Cloning Kit (Blunt End); #6027	2623,07	2 623,07
1774	DNA Ligation Kit (High); 100 reakcji	100 reakcji	6023	TaKaRa	SZT	1	DNA Ligation Kit (High); #6023	1559,29	1 559,29
1775	Miliplex Prep Reagent for DNA; 20ml	20ml	9182	TaKaRa	SZT	1	Miliplex Prep reagent for DNA; #9182	900,7	900,70
1776	TaKaRa™ DEXFAT™ Reagent (one-step extraction of DNA from FFPE tissues); 100 reakcji	100 reakcji	9091	TaKaRa	SZT	1	DEXPAT; #9091	1976,27	1 976,27
1777	TaKaRa™ DEXPAT™ Easy (extraction of DNA from FFPE tissues); 50 reakcji	50 reakcji	9104	TaKaRa	SZT	1	TaKaRa DEXPAT Easy; #9104	2296,05	2 296,05
1778	Microbacterium LBA4404 Electro-Cells 5 x 10 uL	5 x 40 uL	9115	TaKaRa	SZT	1	Microbacterium LBA4404 Electro-Cells; #9115	2027,14	2 027,14
1779	Stellar™ Competent Cells; 10 x 100 uL	10 x 100 uL	636763	Clontech	SZT	1	Stellar Competent Cells; #636763	1692,38	1 692,38
1780	Stellar™ Competent Cells; 50 x 100 uL	50 x 100 uL	636766	Clontech	SZT	1	Stellar Competent Cells; #636766	5319,86	5 319,86
1781	In-Fusion™ Snap Assembly Master Mix; 10 reakcji	10 reakcji	638947	Clontech	SZT	1	In-Fusion Snap Assembly Master Mix; #638947	1392,6	1 392,60
1782	In-Fusion™ Snap Assembly Master Mix; 50 reakcji	50 reakcji	638948	Clontech	SZT	1	In-Fusion Snap Assembly Master Mix; #638948	4989,59	4 989,59
1783	In-Fusion™ Snap Assembly Master Mix; 250 reakcji	250 reakcji	638949	Clontech	SZT	1	In-Fusion Snap Assembly Master Mix; #638949	17805,7	17 805,70
1784	CloneAmp™ HFII PCR Premix; 200 reakcji	200 reakcji	639258	Clontech	SZT	1	CloneAmp HFII PCR Premix; #639258	1803,07	1 803,07
1785	PrimeGel™ Agarose LE 1-20K GAT 100g	100g	5801A	TaKaRa	SZT	1	PrimeGel Agarose LE 1.20K GAT; #5801A	1525,69	1 525,69
1786	PrimeGel™ Agarose PCR-Sieve 100g	100g	5810A	TaKaRa	SZT	1	PrimeGel Agarose PCR-Sieve; #5810A	2935,58	2 935,58
1787	PrimeGel™ Agarose LMT PCR-Sieve GAT 25g	25g	5815A	TaKaRa	SZT	1	PrimeGel Agarose LMT PCR-Sieve GAT; #5815A	1169,59	1 169,59

1788	Guide-IT™ sgRNA In Vitro Transcription Kit; 10 reakcji	10 reakcji	632635	Clontech	SZT	1	Guide-IT sgRNA In Vitro Transcription Kit; #632635	6393,52	6 393,52
1789	Guide-IT™ Complete sgRNA Screening System	1 system	632636	Clontech	SZT	1	Guide-IT Complete sgRNA Screening System; #632636	7803,86	7 803,86
1790	Guide-IT™ sgRNA Screening Kit; 30 reakcji	30 reakcji	632639	Clontech	SZT	1	Guide-IT sgRNA Screening Kit; #632639	3491,09	3 491,09
1791	Guide-IT™ CRISPR/Cas9 System (Green)	1 system	632601	Clontech	SZT	1	Guide-IT CRISPR/Cas9 System (Green); #632601	3129,98	3 129,98
1792	Guide-IT™ CRISPR/Cas9 System (Red)	1 system	632602	Clontech	SZT	1	Guide-IT CRISPR/Cas9 System (Red); #632602	3129,98	3 129,98
1793	AAVpro™ CRISPR/Cas9 Helper Free System (AAV2)	1 system	632608	Clontech	SZT	1	AAVpro CRISPR/Cas9 Helper Free System (AAV2); #632608	7967,38	7 967,38
1794	AAVpro™ CRISPR/Cas9 Vector System	1 system	632609	Clontech	SZT	1	AAVpro CRISPR/Cas9 Vector System; #632609	4260,76	4 260,76
1795	AAVpro™ CRISPR/Cas9 Helper Free System (AAV2)	1 system	632619	Clontech	SZT	1	AAVpro CRISPR/Cas9 Helper Free System (AAV2); #632619	4560,76	4 560,76
1796	AAVpro™ CRISPR/Cas9 Vector System	1 system	632612	Clontech	SZT	1	AAVpro CRISPR/Cas9 Vector System; #632612	7967,38	7 967,38
1797	Guide-IT™ sgRNA In Vitro Transcription System	1 system	632613	Clontech	SZT	1	Guide-IT sgRNA In Vitro Transcription System; #632613	3170,86	3 170,86
1798	Guide-IT™ CRISPR/Cas9 Gescicle Production System	1 system	632616	Clontech	SZT	1	Guide-IT CRISPR/Cas9 Gescicle Production System; #632616	5644,07	5 644,07
1799	Guide-IT™ CRISPR/Cas9 Gescicle Production System (Set; 10 reakcji)	10 reakcji	632617	Clontech	SZT	1	Guide-IT CRISPR/Cas9 Gescicle Production System (Set); #632617	3204,92	3 204,92
1800	Gescicle Producer 293T Cell Line 1ml	1 ml	631448	Clontech	SZT	1	Guide-IT Mutation Detection Kit; #631448	2136,16	2 136,16
1801	Guide-IT™ Mutation Detection Kit; 25 reakcji	25 reakcji	631443	Clontech	SZT	1	Guide-IT Mutation Detection Kit; #631443	476,28	4 76,28
1802	Guide-IT™ Mutation Detection Kit; 100 reakcji	100 reakcji	631443	Clontech	SZT	1	Guide-IT Mutation Detection Kit; #631443	4158,78	4 158,78
1803	Guide-IT™ Genotype Confirmation Kit; 100 reakcji	100 reakcji	631444	Clontech	SZT	1	Guide-IT Genotype Confirmation Kit; #631444	4394,09	4 394,09
1804	Guide-IT™ Indel Identification Kit; 10 reakcji	10 reakcji	631444	Clontech	SZT	1	Guide-IT Indel Identification Kit; #631444	503,7	503,7
1805	BamH I (High Concentration) 10,000 Units	10,000 Units	1010A	TaKaRa	SZT	1	BamH I (High Conc.); #1010A	503,7	503,7
1806	BamH I (High Concentration) 10,000 Units	10,000 Units	1010AH	TaKaRa	SZT	1	BamH I (High Conc.); #1010AH	503,7	503,7
1807	Nde I 400 units	400 units	1163A	TaKaRa	SZT	1	Nde I; #1163A	439,88	439,88
1808	MrcBc 200 units	200 units	1234A	TaKaRa	SZT	1	MrcBc Restriction Enzyme; #1234A	835,52	835,52
1809	Bgl II 2,000 Units	2,000 Units	1021A	TaKaRa	SZT	1	Bgl II; #1021A	459,03	459,03
1810	EcoR V 3,000 Units	3,000 Units	1042A	TaKaRa	SZT	1	EcoR V; #1042A	554,74	554,74
1811	Xpn I 5,000 Units	5,000 Units	1068A	TaKaRa	SZT	1	Xpn I; #1068A	599,41	599,41
1812	Xpn I (High Concentration) 5,000 Units	5,000 Units	1068AH	TaKaRa	SZT	1	Xpn I (High Conc.); #1068AH	599,41	599,41
1813	Nhe I 700 units	700 units	1241A	TaKaRa	SZT	1	Nhe I; #1241A	675,99	675,99
1814	Hae III 4,000 Units	4,000 Units	1051A	TaKaRa	SZT	1	Hae III; #1051A	554,74	554,74
1815	Hae III (High Concentration) 4,000 Units	4,000 Units	1051AH	TaKaRa	SZT	1	Hae III (High Conc.); #1051AH	554,74	554,74
1816	Hha I 2,000 Units	2,000 Units	1056A	TaKaRa	SZT	1	Hha I; #1056A	612,17	612,17
1817	Fba I (Bcl I) 500 units	500 units	1045A	TaKaRa	SZT	1	Fba I (Bcl I); #1045A	407,98	407,98
1818	Bbs I (Bst E I) 500 units	500 units	1025A	TaKaRa	SZT	1	Bbs I (Bst E I); #1025A	714,08	714,08
1819	Ban II (Hgl II) 2,000 Units	2,000 Units	1012A	TaKaRa	SZT	1	Ban II (Hgl II); #1012A	637,73	637,73
1820	BstP I (Bst E I, EcoO65 I) 2,000 Units	2,000 Units	1025A	TaKaRa	SZT	1	BstP I (Bst E I, EcoO65 I); #1025A	593,03	593,03
1821	Bln I (Avr II) 400 units	400 units	1022A	TaKaRa	SZT	1	Bln I (Avr II); #1022A	459,03	459,03
1822	EcoO65 I (Bst E I, BstP I) 1,000 Units	1,000 Units	1135A	TaKaRa	SZT	1	Eco O65 I, BstP I; #1135A	478,17	478,17
1823	Hind III 10,000 Units	10,000 Units	1060A	TaKaRa	SZT	1	Hind III; #1060A	478,17	478,17
1824	Hind III (High Concentration) 10,000 Units	10,000 Units	1060AH	TaKaRa	SZT	1	Hind III (High Conc.); #1060AH	478,17	478,17
1825	Bgl II 1,000 Units	1,000 Units	1020A	TaKaRa	SZT	1	Bgl II; #1020A	420,74	420,74
1826	Phosphate Buffered Saline (PBS) Tablets (1 tabletki rozp. w wodzie daje 1,000 ml PBS o pH 7.4); 200 tabletek	200 tabletek	7918A	TaKaRa	SZT	1	PBS Tablets, pH 7.4; #7918A	2521,33	2 521,33
1827	Phosphate Buffered Saline (PBS) Tablets without Potassium (1 tabletki rozp. w wodzie daje 1,000 ml PBS o pH 7.4 bez potasu); 100 tabletek	100 tabletek	7918B	TaKaRa	SZT	1	PBS (without Potassium) Tablets; #7918B	3124,53	3 124,53
1828	Phosphate Buffered Saline with Tween® 20 (PBS-T) Tablets (1 tabletki rozp. w wodzie daje 1,000 ml PBS-T o pH 7.4); 100 tabletek	100 tabletek	7918C	TaKaRa	SZT	1	PBS (+Tween20) Tablets, pH 7.4; #7918C	2935,58	2 935,58
1829	Phosphate Buffered Saline with Tween® 20 (PBS-T) Tablets (1 tabletki rozp. w wodzie daje 1,000 ml PBS-T o pH 7.4); 100 tabletek	100 tabletek	7918D	TaKaRa	SZT	1	PBS (+Tween20) Tablets, pH 7.4; #7918D	2935,58	2 935,58
1830	One-Step PrimeScript™ III RT-PCR Mix; #RR600A	200 Rxns	RR600A	TaKaRa	SZT	1	One-Step PrimeScript™ III RT-PCR Mix; #RR600A	2 688,18	2 688,18
1831	In-Fusion Snap Assembly Starter Bundle; #G38945	30 Rxns	G38945	Clontech	SZT	1	In-Fusion Snap Assembly Starter Bundle; #G38945	2 441,32	2 441,32
1832	In-Fusion Snap Assembly EcoDry Master Mix; #R18954	30 Rxns	R18954	Clontech	SZT	1	In-Fusion Snap Assembly EcoDry Master Mix; #R18954	1 494,81	1 494,81
1833	In-Fusion Snap Assembly EcoDry Master Mix with Competent Cells; #G38953	30 Rxns	G38953	Clontech	SZT	1	In-Fusion Snap Assembly EcoDry Master Mix with Competent Cells; #G38953	1 191,92	1 191,92
1834	SMARTer PicoPLEX Gold Single Cell DNA-Seq Kit; #R300569	24 Rxns	R300569	Clontech	SZT	1	SMARTer PicoPLEX Gold Single Cell DNA-Seq Kit; #R300569	9 710,14	9 710,14
1835	SMARTer Mouse BCR IgH/K/L Profiling Kit; #G34422	12 Rxns	G34422	Clontech	SZT	1	SMARTer Mouse BCR IgH/K/L Profiling Kit; #G34422	8 737,27	8 737,27
1836	SMARTer Mouse TCR a/b Profiling Kit; #R400749	12 Rxns	R400749	Clontech	SZT	1	SMARTer Mouse TCR a/b Profiling Kit; #R400749	35 324,95	35 324,95
1837	SMART-Seq HT PLUS Kit; #R400751	96 Rxns	R400751	Clontech	SZT	1	SMART-Seq HT PLUS Kit; #R400751	55 611,21	55 611,21
1838	SMART-Seq Single Cell PLUS Kit; #R400753	96 Rxns	R400753	Clontech	SZT	1	SMART-Seq Single Cell PLUS Kit; #R400753	26 308,62	26 308,62
1839	SMART-Seq v4 PLUS Kit; #R400783	96 Rxns	R400783	Clontech	SZT	1	SMART-Seq v4 PLUS Kit; #R400783	22 796,98	22 796,98
1840	SMARTer Mouse TCR a/b Profiling Kit	12 Rxns	634402	Clontech	SZT	1	SMARTer Mouse TCR a/b Profiling Kit; #634402	8 737,27	8 737,27
1841	SMART-Seq HT PLUS Kit	96 Rxns	R400749	Clontech	SZT	1	SMART-Seq HT PLUS Kit; #R400749	35 324,95	35 324,95
1842	SMART-Seq Single Cell PLUS Kit	96 Rxns	R400751	Clontech	SZT	1	SMART-Seq Single Cell PLUS Kit; #R400751	55 611,21	55 611,21
1843	SMART-Seq v4 PLUS Kit	96 Rxns	R400753	Clontech	SZT	1	SMART-Seq v4 PLUS Kit; #R400753	26 308,62	26 308,62
1844	ThruPLEX DNA-Seq HV PLUS Kit	96 Rxns	R400783	Clontech	SZT	1	ThruPLEX DNA-Seq HV PLUS Kit; #R400783	22 796,98	22 796,98
1845	SMARTer Stranded Total RNA-Seq Kit v3 - Pico Input Mammalian	24 Rxns	634485	Clontech	SZT	1	SMARTer Stranded Total RNA-Seq Kit v3 - Pico Input Mammalian; #634485	9 610,73	9 610,73
1846	SMARTer Stranded Total RNA-Seq Kit v2 - Pico Input Mammalian	12 Rxns	634411	Clontech	SZT	1	SMARTer Stranded Total RNA-Seq Kit v2 - Pico Input Mammalian; #634411	4 448,32	4 448,32
1847	Lenti-X GoStix Plus	20 Teste	631280	Clontech	SZT	1	Lenti-X GoStix Plus; #631280	1 881,8	1 881,8
1848	RetroNectin	0,5 mg	T100A	TaKaRa	SZT	1	RetroNectin; #T100A	4730,63	4 730,63
1849	Lenti-X qRT-PCR Titration Kit	200 rxns	631235	Clontech	SZT	1	Lenti-X qRT-PCR Titration Kit; #631235	4730,63	4 730,63
1850	Lenti-X p24 Rapid Titer Kit	96 rxns	632200	Clontech	SZT	1	Lenti-X p24 Rapid Titer Kit; #632200	4730,63	4 730,63
1851	Lenti-X Provirus Quantitation Kit	200 rxns	631239	Clontech	SZT	1	Lenti-X Provirus Quantitation Kit; #631239	4730,63	4 730,63
1852	HISTALON Gravity Columns Purification Kit	20 (purifications)	635654	Clontech	SZT	1	HISTALON Gravity Columns Purification Kit; #635654	4667,47	4 667,47
1853	Talon Superflow Metal Affinity Resin	25 ml	635506	Clontech	SZT	1	Talon Superflow Metal Affinity Resin; #635506	2 707,56	2 707,56
1854	His60 Ni Gravity Column Purification Kit	20 purifications	635658	Clontech	SZT	1	His60 Ni Gravity Column Purification Kit; #635658	3 245,8	3 245,8
1855	His60 Ni Superflow Resin	25 ml	635660	Clontech	SZT	1	His60 Ni Superflow Resin; #635660	2 407,78	2 407,78
1856	pET Express & Purify Kit - His60 (In-Fusion Ready) PTO 631433 & 635657 & 635665	20 Purifications	631428	Clontech	SZT	1	pET Express & Purify Kit - His60 (In-Fusion Ready) PTO 631433 & 635657 & 635665; #631428	8 669,6	8 669,6
1857	iET Express & Purify Kit - HisTALON (In-Fusion Ready)	20 Purifications	631429	Clontech	SZT	1	iET Express & Purify Kit - HisTALON (In-Fusion Ready); #631429	8 684,14	8 684,14
1858	BacPAK Baculovirus Expression System	each	631402	Clontech	SZT	1	BacPAK Baculovirus Expression System; #631402	10 333,85	10 333,85
1859	BIC System	1 Kit	h6300	TaKaRa	SZT	1	BIC System; #h6300	10 043,14	10 043,14
1860	Tet-On Inducible Expression System	each	634301	Clontech	SZT	1	Tet-On Inducible Expression System; #634301	10 140,81	10 140,81
1861	Tet-On 3G Inducible Expression System	each	631168	Clontech	SZT	1	Tet-On 3G Inducible Expression System; #631168	10 457,39	10 457,39
1862	Mir-X miRNA First-Strand Synthesis Kit; 20 reakcji	20 rxns	638313	Clontech	SZT	1	Mir-X miRNA First-Strand Synthesis Kit; #638313	2 346,46	2 346,46
1863	Mir-X miRNA First-Strand Synthesis Kit; 60 reakcji	60 rxns	638315	Clontech	SZT	1	Mir-X miRNA First-Strand Synthesis Kit; #638315	3 579,65	3 579,65
1864	Opinionem Genesee/Label-Media-Isolation-Kit (Mini)	200 rxns	635745	Clontech	SZT	1	Opinionem Genesee/Label-Media-Isolation-Kit (Mini); #635745	1 916,73	1 916,73
1865	Terra qPCR Direct TB Green Premix	1 Kit	3735A	TaKaRa	SZT	1	Terra qPCR Direct TB Green Premix; #3735A	6 588,69	6 588,69
1866	CellAmp Direct TB Green RT-qPCR Kit	1 Kit	3736A	TaKaRa	SZT	1	CellAmp Direct TB Green RT-qPCR Kit; #3736A	7 503,79	7 503,79
1867	CellAmp Direct Probe RT-qPCR Kit	1 Kit	3736A	TaKaRa	SZT	1	CellAmp Direct Probe RT-qPCR Kit; #3736A	515,00	515,00
1868	VECTASHIELD Vibrance Antifade Mounting Medium; 2ml	2ml	H-1700-2	Vector Labs	SZT	1	VECTASHIELD Vibrance Antifade Mounting Medium; 2ml, H-1700-2	1 594,45	1 594,45
1869	VECTASHIELD Vibrance Antifade Mounting Medium; 10ml	10ml	H-1700-10	Vector Labs	SZT	1	VECTASHIELD Vibrance Antifade Mounting Medium; 10ml, H-1700-10	5 333,94	5 333,94
1870	VECTASHIELD Vibrance Antifade Mounting Medium with DAPI; 2ml	2ml	H-1800-2	Vector Labs	SZT	1	VECTASHIELD Vibrance Antifade Mounting Medium with DAPI; 2ml, H-1800-2	1 613,39	1 613,39
1871	VECTASHIELD Vibrance Antifade Mounting Medium with DAPI; 10ml	10ml	H-1800-10	Vector Labs	SZT	1	VECTASHIELD Vibrance Antifade Mounting Medium with DAPI; 10ml, H-1800-10	5 055,53	5 055,53
1872	VECTASHIELD PLUS Antifade Mounting Medium; 2ml	2ml	H-1900-2	Vector Labs	SZT	1	VECTASHIELD PLUS Antifade Mounting Medium; 2ml, H-1900-2	1 452,51	1 452,51
1873	VECTASHIELD PLUS Antifade Mounting Medium; 10ml	10ml	H-1900-10	Vector Labs	SZT	1	VECTASHIELD PLUS Antifade Mounting Medium; 10ml, H-1900-10	5 247,47	5 247,47
1874	VECTASHIELD PLUS Antifade Mounting Medium with DAPI; 2ml	2ml	H-2000-2	Vector Labs	SZT	1	VECTASHIELD PLUS Antifade Mounting Medium with DAPI; 2ml, H-2000-2	1 566,16	1 566,16
1875	VECTASHIELD PLUS Antifade Mounting Medium with DAPI; 10ml	10ml	H-2000-10	Vector Labs	SZT	1	VECTASHIELD PLUS Antifade Mounting Medium with DAPI; 10ml, H-2000-10	5 167,27	5 167,27
1876	TrueVIEW Autofluorescence Quenching Kit; 15ml (na 100-150 szkielek)	15ml (na 100-150 szkielek)	SP-8400-15	Vector Labs	SZT	1	TrueVIEW Autofluorescence Quenching Kit; 15ml (na 100-150 szkielek); SP-8400-15	1 461,98	1 461,98
1877	TrueVIEW Autofluorescence Quenching Kit with DAPI; 15ml (na 100-150 szkielek)	15ml (na 100-150 szkielek)	SP-8500-15	Vector Labs	SZT	1	TrueVIEW Autofluorescence Quenching Kit with DAPI; 15ml (na 100-150 szkielek); SP-8500-15	988,55	988,55
1878	VectaCell Trolox Antifade Reagent for Live Cell Imaging; 2ml	2ml	C9-1000-2	Vector Labs	SZT	1	VectaCell Trolox Antifade Reagent for Live Cell Imaging; 2ml, C9-1000-2	1 509,33	1 509,33
1879	VECTASHIELD Antifade Mounting Medium 10ml	opakowanie = 10ml							

1889	ImmPRESS HRP Universal Antibody (Anti-Mouse IgG/Anti-Rabbit IgG, Peroxidase) Polymer Detection Kit, made in Horse 50ml	opakowanie = 50ml	MP-7500-50	Vector Labs	SZT	1	ImmPRESS HRP Universal Antibody (Anti-Mouse IgG/Anti-Rabbit IgG, Peroxidase) Polymer Detection Kit, made in Horse 50ml, MP-7500-50	5 230,58	5 230,58
1890	ImmPRESS HRP Anti-Rabbit IgG (Peroxidase) Polymer Detection Kit, made in Horse 15ml	opakowanie = 15ml	MP-7401-15	Vector Labs	SZT	1	ImmPRESS HRP Anti-Rabbit IgG (Peroxidase) Polymer Detection Kit, made in Horse 15ml, MP-7401-15	1 424,09	1 424,09
1892	ImmPRESS HRP Anti-Rabbit IgG (Peroxidase) Polymer Detection Kit, made in Horse 50ml	opakowanie = 50ml	MP-7401-50	Vector Labs	SZT	1	ImmPRESS HRP Anti-Rabbit IgG (Peroxidase) Polymer Detection Kit, made in Horse 50ml, MP-7401-50	3 592,46	3 592,46
1892	ImmPRESS HRP Anti-Mouse IgG (Peroxidase) Polymer Detection Kit, made in Horse 15ml	opakowanie = 15ml	MP-7402-15	Vector Labs	SZT	1	ImmPRESS HRP Anti-Mouse IgG (Peroxidase) Polymer Detection Kit, made in Horse 15ml, MP-7402-15	1 452,51	1 452,51
1893	ImmPRESS HRP Anti-Mouse IgG (Peroxidase) Polymer Detection Kit, made in Horse 50ml	opakowanie = 50ml	MP-7402-50	Vector Labs	SZT	1	ImmPRESS HRP Anti-Mouse IgG (Peroxidase) Polymer Detection Kit, made in Horse 50ml, MP-7402-50	3 592,46	3 592,46
1894	ImmPRESS HRP Anti-Rat IgG (Peroxidase) Polymer Detection Kit, made in Goat 50ml	opakowanie = 50ml	MP-7404-50	Vector Labs	SZT	1	ImmPRESS HRP Anti-Rat IgG (Peroxidase) Polymer Detection Kit, made in Goat 50ml, MP-7404-50	3 592,46	3 592,46
1895	ImmPRESS™-AP Anti-Mouse IgG (alkaline phosphatase) Polymer Detection Kit	opakowanie = 15ml	MP-5402-15	Vector Labs	SZT	1	ImmPRESS™-AP Anti-Mouse IgG (alkaline phosphatase) Polymer Detection Kit, MP-5402-15	1 547,22	1 547,22
1896	ImmPRESS™-AP Anti-Mouse IgG (alkaline phosphatase) Polymer Detection Kit	opakowanie = 50ml	MP-5402-50	Vector Labs	SZT	1	ImmPRESS™-AP Anti-Mouse IgG (alkaline phosphatase) Polymer Detection Kit, MP-5402-50	3 905,00	3 905,00
1897	ImmPRESS™-AP Anti-Goat IgG (alkaline phosphatase) Polymer Detection Kit	opakowanie = 15ml	MP-5405-15	Vector Labs	SZT	1	ImmPRESS™-AP Anti-Goat IgG (alkaline phosphatase) Polymer Detection Kit, MP-5405-15	1 566,16	1 566,16
1898	ImmPRESS™-AP Anti-Goat IgG (alkaline phosphatase) Polymer Detection Kit	opakowanie = 50ml	MP-5405-50	Vector Labs	SZT	1	ImmPRESS™-AP Anti-Goat IgG (alkaline phosphatase) Polymer Detection Kit, MP-5405-50	3 961,83	3 961,83
1899	ImmPRESS™-AP Anti-Rabbit IgG (alkaline phosphatase) Polymer Detection Kit	opakowanie = 15ml	MP-5401-15	Vector Labs	SZT	1	ImmPRESS™-AP Anti-Rabbit IgG (alkaline phosphatase) Polymer Detection Kit, MP-5401-15	1 547,22	1 547,22
1900	ImmPRESS™-AP Anti-Rabbit IgG (alkaline phosphatase) Polymer Detection Kit	opakowanie = 50ml	MP-5401-50	Vector Labs	SZT	1	ImmPRESS™-AP Anti-Rabbit IgG (alkaline phosphatase) Polymer Detection Kit, MP-5401-50	3 961,83	3 961,83
1901	Mouse on Mouse (M.O.M.™) Elite Peroxidase Kit; wystarcza na wykonanie 25ml roztworu	zestaw do wykonania 25 ml roztworu	PK-2200	Vector Labs	SZT	1	Mouse on Mouse (M.O.M.™) Elite Peroxidase Kit; wystarcza na wykonanie 25ml roztworu, PK-2200	3 137,98	3 137,98
1902	VECTASTAIN ABC HRP Kit (Peroxidase, Rabbit IgG); starcza na 1000-2000 skrawków, w zależności od ich wielkości	zestaw do wybarwienia 1000-2000 skrawków	PK-4001	Vector Labs	SZT	1	VECTASTAIN ABC HRP Kit (Peroxidase, Rabbit IgG); starcza na 1000-2000 skrawków, w zależności od ich wielkości, PK-4001	3 980,65	3 980,65
1903	VECTASTAIN ABC HRP Kit (Peroxidase, Mouse IgG); starcza na 1000-2000 skrawków, w zależności od ich wielkości	zestaw do wybarwienia 1000-2000 skrawków	PK-4002	Vector Labs	SZT	1	VECTASTAIN ABC HRP Kit (Peroxidase, Mouse IgG); starcza na 1000-2000 skrawków, w zależności od ich wielkości, PK-4002	3 980,65	3 980,65
1904	VECTASTAIN ABC HRP Kit (Peroxidase, Rat IgG); starcza na 1000-2000 skrawków, w zależności od ich wielkości	zestaw do wybarwienia 1000-2000 skrawków	PK-4004	Vector Labs	SZT	1	VECTASTAIN ABC HRP Kit (Peroxidase, Rat IgG); starcza na 1000-2000 skrawków, w zależności od ich wielkości, PK-4004	4 094,30	4 094,30
1905	VECTASTAIN ABC HRP Kit, Peroxidase, rabbit anti-goat IgG	zestaw do wybarwienia 1000-2000 skrawków	PK-4005	Vector Labs	SZT	1	VECTASTAIN ABC HRP Kit, Peroxidase, rabbit anti-goat IgG, PK-4005	4 037,48	4 037,48
1906	VECTASTAIN® ABC-Peroxidase Kits Mouse IgM; starcza na 1000-2000 skrawków, w zależności od ich wielkości	zestaw do wybarwienia 1000-2000 skrawków	PK-4010	Vector Labs	SZT	1	VECTASTAIN® ABC-Peroxidase Kits Mouse IgM; starcza na 1000-2000 skrawków, w zależności od ich wielkości, PK-4010	4 094,30	4 094,30
1907	VECTASTAIN® ABC-AP Staining Kit (Alkaline Phosphatase, Rabbit IgG); zestaw do wybarwienia 1000-2000 skrawków, w zależności od ich wielkości	zestaw do wybarwienia 1000-2000 skrawków	AK-5001	Vector Labs	SZT	1	VECTASTAIN® ABC-AP Staining Kit (Alkaline Phosphatase, Rabbit IgG); zestaw do wybarwienia 1000-2000 skrawków, w zależności od ich wielkości, AK-5001	4 028,00	4 028,00
1908	VECTASTAIN ABC HRP Kit (Peroxidase, Guinea Pig IgG); starcza na 1000-2000 skrawków, w zależności od ich wielkości	zestaw do wybarwienia 1000-2000 skrawków	PK-4007	Vector Labs	SZT	1	VECTASTAIN ABC HRP Kit (Peroxidase, Guinea Pig IgG); starcza na 1000-2000 skrawków, w zależności od ich wielkości, PK-4007	4 094,30	4 094,30
1909	Biotinylated Goat Anti-Rat IgG Antibody, mouse adsorbed; 0.5mg	0.5mg	BA-9401-5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Goat Anti-Rat IgG Antibody, mouse adsorbed; 0.5mg, BA-9401-5	1 812,28	1 812,28
1910	Fluorescein Streptavidin 1mg	opakowanie = 1ml	SA-5001-1	Vector Labs	SZT	1	Fluorescein Streptavidin 1mg, SA-5001-1	1 433,57	1 433,57
1911	Streptavidin, Alkaline Phosphatase conjugated, 1ml	opakowanie = 1ml	SA-5100-1	Vector Labs	SZT	1	Streptavidin, Alkaline Phosphatase conjugated, 1ml, SA-5100-1	1 708,10	1 708,10
1912	DAB Peroxidase (HRP) Substrate Kit (with Nickel), 3,3'-diaminobenzidine; brązowy; wystarcza na wykonanie 300ml roztworu	zestaw do wykonania 300 ml roztworu	SK-4100	Vector Labs	SZT	1	DAB Peroxidase (HRP) Substrate Kit (with Nickel), 3,3'-diaminobenzidine; brązowy; wystarcza na wykonanie 300ml roztworu, SK-4100	1 603,92	1 603,92
1913	AEC Peroxidase (HRP) Substrate Kit, 3-amino-9-ethylcarbazole, czerwony; wystarcza na wykonanie 300ml roztworu	zestaw do wykonania 300 ml roztworu	SK-4200	Vector Labs	SZT	1	AEC Peroxidase (HRP) Substrate Kit, 3-amino-9-ethylcarbazole, czerwony; wystarcza na wykonanie 300ml roztworu, SK-4200	1 518,80	1 518,80
1914	TMB Peroxidase (HRP) Substrate Kit, 3,3',5,5'-tetramethylbenzidine; wystarcza na wykonanie 300ml roztworu	zestaw do wykonania 300 ml roztworu	SK-4400	Vector Labs	SZT	1	TMB Peroxidase (HRP) Substrate Kit, 3,3',5,5'-tetramethylbenzidine; wystarcza na wykonanie 300ml roztworu, SK-4400	1 547,22	1 547,22
1915	VECTOR VIP Peroxidase (HRP) Substrate Kit, fioletowy; wystarcza na wykonanie 300ml roztworu	zestaw do wykonania 300 ml roztworu	SK-4600	Vector Labs	SZT	1	VECTOR VIP Peroxidase (HRP) Substrate Kit, fioletowy; wystarcza na wykonanie 300ml roztworu, SK-4600	1 518,80	1 518,80
1918	VECTOR SG Peroxidase (HRP) Substrate Kit; wystarcza na wykonanie 300ml roztworu	zestaw do wykonania 300 ml roztworu	SK-4700	Vector Labs	SZT	1	VECTOR SG Peroxidase (HRP) Substrate Kit; wystarcza na wykonanie 300ml roztworu, SK-4700	1 518,80	1 518,80
1917	VECTOR NovaRED Peroxidase (HRP) Substrate Kit; wystarcza na wykonanie 300ml roztworu	zestaw do wykonania 300 ml roztworu	SK-4800	Vector Labs	SZT	1	VECTOR NovaRED Peroxidase (HRP) Substrate Kit; wystarcza na wykonanie 300ml roztworu, SK-4800	1 575,63	1 575,63
1918	ImmPACT DAB Peroxidase (HRP) Substrate, brązowy, wyskokoczuły; 120ml rozcieńczalnika i koncentrat DAB	opakowanie = 120ml	SK-4105	Vector Labs	SZT	1	ImmPACT DAB Peroxidase (HRP) Substrate, brązowy, wyskokoczuły; 120ml rozcieńczalnika i koncentrat DAB, SK-4105	1 490,39	1 490,39
1919	ImmPACT AEC Peroxidase (HRP) Substrate, czerwony, wyskokoczuły; 120ml rozcieńczalnika i koncentrat AEC	opakowanie = 120ml	SK-4205	Vector Labs	SZT	1	ImmPACT AEC Peroxidase (HRP) Substrate, czerwony, wyskokoczuły; 120ml rozcieńczalnika i koncentrat AEC, SK-4205	1 490,39	1 490,39
1920	ImmPACT VIP Peroxidase (HRP) Substrate, fioletowy, wyskokoczuły; 120ml rozcieńczalnika i koncentrat VIP	opakowanie = 120ml	SK-4605	Vector Labs	SZT	1	ImmPACT VIP Peroxidase (HRP) Substrate, fioletowy, wyskokoczuły; 120ml rozcieńczalnika i koncentrat VIP, SK-4605	1 518,80	1 518,80
1921	ImmPACT SG Peroxidase (HRP) Substrate, niebiesko-szary, wyskokoczuły; 120ml rozcieńczalnika i koncentrat SG	opakowanie = 120ml	SK-4705	Vector Labs	SZT	1	ImmPACT SG Peroxidase (HRP) Substrate, niebiesko-szary, wyskokoczuły; 120ml rozcieńczalnika i koncentrat SG, SK-4705	1 547,22	1 547,22
1922	ImmPACT NovaRED Peroxidase (HRP) Substrate, czerwony, wyskokoczuły; 120ml rozcieńczalnika i koncentrat NovaRed	opakowanie = 120ml	SK-4805	Vector Labs	SZT	1	ImmPACT NovaRED Peroxidase (HRP) Substrate, czerwony, wyskokoczuły; 120ml rozcieńczalnika i koncentrat NovaRed, SK-4805	1 490,39	1 490,39
1923	BCIP/NBT Alkaline Phosphatase (AP) Substrate Kit, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl phosphate/nitroblue tetrazolium; wystarcza na wykonanie 200ml roztworu	zestaw do wykonania 200 ml roztworu	SK-5400	Vector Labs	SZT	1	BCIP/NBT Alkaline Phosphatase (AP) Substrate Kit, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl phosphate/nitroblue tetrazolium; wystarcza na wykonanie 200ml roztworu, SK-5400	1 537,75	1 537,75
1924	BLOXALL Endogenous Peroxidase and Alkaline Phosphatase Blocking Solution 100ml	opakowanie = 100ml	SP-6000-100	Vector Labs	SZT	1	BLOXALL Endogenous Peroxidase and Alkaline Phosphatase Blocking Solution 100ml, SP-6000-100	1 168,38	1 168,38
1925	Biotinylated Anti-Mouse IgG (H+L) goat Antibody 1.5mg	opakowanie = 1.5mg	BA-9200-1.5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Anti-Mouse IgG (H+L) goat Antibody 1.5mg, BA-9200-1.5	1 594,45	1 594,45
1926	Bovine Serum Albumin (BSA), Immunohistochemical Grade, 500mg	opakowanie = 500mg	SP-5050-500	Vector Labs	SZT	1	Bovine Serum Albumin (BSA), Immunohistochemical Grade, 500mg, SP-5050-500	1 348,33	1 348,33
1927	2.5% Normal Horse Serum Blocking Solution 50ml	opakowanie = 50ml	S-2012-50	Vector Labs	SZT	1	2.5% Normal Horse Serum Blocking Solution 50ml, S-2012-50	950,67	950,67
1928	2.5% Normal Goat Serum Blocking Solution 50ml	opakowanie = 50ml	S-1012-50	Vector Labs	SZT	1	2.5% Normal Goat Serum Blocking Solution 50ml, S-1012-50	969,61	969,61
1929	Normal Goat Serum Blocking Solution 20ml	opakowanie = 20ml	S-1000-20	Vector Labs	SZT	1	Normal Goat Serum Blocking Solution 20ml, S-1000-20	1 102,08	1 102,08
1930	Normal Horse Serum Blocking Solution; 20ml	opakowanie = 20ml	S-2000-20	Vector Labs	SZT	1	Normal Horse Serum Blocking Solution, 20ml, S-2000-20	1 102,08	1 102,08
1931	Normal Rabbit Serum Blocking Solution 20ml	opakowanie = 20ml	S-5000-20	Vector Labs	SZT	1	Normal Rabbit Serum Blocking Solution 20ml, S-5000-20	1 139,96	1 139,96
1932	Antigen Unmasking Solution, Citric Acid Based 250ml	opakowanie = 250ml	H-3300-250	Vector Labs	SZT	1	Antigen Unmasking Solution, Citric Acid Based 250ml, H-3300-250	1 443,04	1 443,04
1933	Antigen Unmasking Solution, Tris-Based 250ml	opakowanie = 250ml	H-3301-250	Vector Labs	SZT	1	Antigen Unmasking Solution, Tris-Based 250ml, H-3301-250	1 424,09	1 424,09
1934	ImmEdge Hydrophobic Barrier PAP Pen 2szt.	zestaw = 2 sztuki	H-4000	Vector Labs	SZT	1	ImmEdge Hydrophobic Barrier PAP Pen 2szt., H-4000	1 471,45	1 471,45
1935	VECTABOND Reagent for Tissue Section Adhesion 7ml	opakowanie = 7ml	SP-1800-7	Vector Labs	SZT	1	VECTABOND Reagent for Tissue Section Adhesion 7ml, SP-1800-7	1 215,73	1 215,73
1936	Hematoxylin 500ml	opakowanie = 500ml	H-3401-500	Vector Labs	SZT	1	Hematoxylin 500ml, H-3401-500	1 405,15	1 405,15
1937	Hematoxylin QS 100ml	opakowanie = 100ml	H-3404-100	Vector Labs	SZT	1	Hematoxylin QS 100ml, H-3404-100	1 282,03	1 282,03
1938	Methyl Green 500ml	opakowanie = 500ml	H-3402-500	Vector Labs	SZT	1	Methyl Green 500ml, H-3402-500	1 632,33	1 632,33
1939	Nuclear Fast Red 500ml	opakowanie = 500ml	H-3403-500	Vector Labs	SZT	1	Nuclear Fast Red 500ml, H-3403-500	1 812,28	1 812,28
1940	VectaFluor™ Horse Anti-Rabbit IgG, DyLight® 594 Antibody Kit, R.T.U.	1 zestaw	DI-1794-15	Vector Labs	SZT	1	VectaFluor™ Horse Anti-Rabbit IgG, DyLight® 594 Antibody Kit, R.T.U., DI-1794-15	912,78	912,78
1941	VectaFluor™ Horse Anti-Rabbit IgG, DyLight® 488 Antibody Kit, R.T.U.	1 zestaw	DI-1788-15	Vector Labs	SZT	1	VectaFluor™ Horse Anti-Rabbit IgG, DyLight® 488 Antibody Kit, R.T.U., DI-1788-15	931,73	931,73
1942	VectaFluor™ Duet Immunofluorescence Double Labeling Kit, DyLight® 594 Anti-Rabbit (red), DyLight® 488 Anti-Mouse (green)	1 zestaw	DK-8828	Vector Labs	SZT	1	VectaFluor™ Duet Immunofluorescence Double Labeling Kit, DyLight® 594 Anti-Rabbit (red), DyLight® 488 Anti-Mouse (green), DK-8828	1 357,80	1 357,80
1943	VectaFluor™ Duet Immunofluorescence Double Labeling Kit, DyLight® 488 Anti-Rabbit (green), DyLight® 594 Anti-Mouse (red)	1 zestaw	DK-8818	Vector Labs	SZT	1	VectaFluor™ Duet Immunofluorescence Double Labeling Kit, DyLight® 488 Anti-Rabbit (green), DyLight® 594 Anti-Mouse (red), DK-8818	1 329,38	1 329,38
1944	DyLight 488 Goat Anti-Rabbit IgG Antibody 1.5mg	opakowanie = 1.5mg	DI-1488-1.5	Vector Labs	SZT	1	DyLight 488 Goat Anti-Rabbit IgG Antibody 1.5mg, DI-1488-1.5	1 556,69	1 556,69
1945	DyLight 488 Horse Anti-Goat IgG Antibody 1.5mg	opakowanie = 1.5mg	DI-3088-1.5	Vector Labs	SZT	1	DyLight 488 Horse Anti-Goat IgG Antibody 1.5mg, DI-3088-1.5	1 566,16	1 566,16
1946	DyLight 488 Horse Anti-Mouse IgG Antibody 1.5mg	opakowanie = 1.5mg	DI-2488-1.5	Vector Labs	SZT	1	DyLight 488 Horse Anti-Mouse IgG Antibody 1.5mg, DI-2488-1.5	1 566,16	1 566,16

1947	DyLight 488 Horse Anti-Rabbit IgG Antibody 1.5mg	opakowanie = 1.5mg	DI-1088-1.5	Vector Labs	SZT	1	DyLight 488 Horse Anti-Rabbit IgG Antibody 1.5mg, DI-1088-1.5	1 594,45	1 594,45
1948	DyLight 549 Goat Anti-Rabbit IgG Antibody	opakowanie = 1.5mg	DI-1549-1.5	Vector Labs	SZT	1	DyLight 549 Goat Anti-Rabbit IgG Antibody, DI-1549-1.5	1 556,69	1 556,69
1949	DyLight 549 Horse Anti-Mouse IgG Antibody	opakowanie = 1.5mg	DI-2549-1.5	Vector Labs	SZT	1	DyLight 549 Horse Anti-Mouse IgG Antibody, DI-2549-1.5	1 566,16	1 566,16
1950	DyLight 594 Goat Anti-Rabbit IgG Antibody	opakowanie = 1.5mg	DI-1594-1.5	Vector Labs	SZT	1	DyLight 594 Goat Anti-Rabbit IgG Antibody, DI-1594-1.5	1 556,69	1 556,69
1951	DyLight 594 Horse Anti-Goat IgG Antibody	opakowanie = 1.5mg	DI-3094-1.5	Vector Labs	SZT	1	DyLight 594 Horse Anti-Goat IgG Antibody, DI-3094-1.5	1 566,16	1 566,16
1952	DyLight 594 Horse Anti-Mouse IgG Antibody	opakowanie = 1.5mg	DI-2594-1.5	Vector Labs	SZT	1	DyLight 594 Horse Anti-Mouse IgG Antibody, DI-2594-1.5	1 556,69	1 556,69
1953	DyLight 594 Horse Anti-Rabbit IgG Antibody	opakowanie = 1.5mg	DI-1094-1.5	Vector Labs	SZT	1	DyLight 594 Horse Anti-Rabbit IgG Antibody, DI-1094-1.5	1 594,45	1 594,45
1954	Biotinylated Concanavalin A (Con A) 5mg	5 mg	B-1005-5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Concanavalin A (Con A) 5mg, B-1005-5	1 026,31	1 026,31
1955	Biotinylated Datura Stramonium Lectin (DSL) 2mg	2 mg	B-1185-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Datura Stramonium Lectin (DSL) 2mg, B-1185-2	1 566,16	1 566,16
1956	Biotinylated Dolichos Biflorus Agglutinin (DBA) 5 mg	5 mg	B-1035-5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Dolichos Biflorus Agglutinin (DBA) 5 mg, B-1035-5	2 238,35	2 238,35
1957	Biotinylated Erythrina Cristagalli Lectin (ECL, ECA) 5mg	5 mg	B-1145-5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Erythrina Cristagalli Lectin (ECL, ECA) 5mg, B-1145-5	1 755,46	1 755,46
1958	Biotinylated Galanthus Nivalis Lectin (GNL) 2mg	2 mg	B-1245-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Galanthus Nivalis Lectin (GNL) 2mg, B-1245-2	1 518,80	1 518,80
1959	Biotinylated Griffonia (Bandeiraea) Simplicifolia Lectin I (GSL I, BSL I) 2 mg	2 mg	B-1105-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Griffonia (Bandeiraea) Simplicifolia Lectin I (GSL I, BSL I) 2 mg, B-1105-2	1 518,80	1 518,80
1960	Biotinylated Griffonia (Bandeiraea) Simplicifolia Lectin II (GSL II, BSL II) 2 mg	2 mg	B-1215-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Griffonia (Bandeiraea) Simplicifolia Lectin II (GSL II, BSL II) 2 mg, B-1215-2	1 651,28	1 651,28
1961	Biotinylated Griffonia Simplicifolia Lectin I (GSL I) Isolectin B4 500ug	500 ug	B-1205-5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Griffonia Simplicifolia Lectin I (GSL I) Isolectin B4 500ug, B-1205-5	1 556,69	1 556,69
1962	Biotinylated Jacalin 5 mg	5 mg	B-1155-5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Jacalin 5 mg, B-1155-5	1 566,16	1 566,16
1963	Biotinylated Lens Culinaris Agglutinin (LCA) 5 mg	5 mg	B-1045-5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Lens Culinaris Agglutinin (LCA) 5 mg, B-1045-5	1 518,80	1 518,80
1964	Biotinylated Lotus Tetragonolobus Lectin (LTL) 2mg	2 mg	B-1325-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Lotus Tetragonolobus Lectin (LTL) 2mg, B-1325-2	1 698,63	1 698,63
1965	Biotinylated Lycopersicon Esculentum (Tomato) Lectin (LEL, TL) 1 mg	1 mg	B-1175-1	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Lycopersicon Esculentum (Tomato) Lectin (LEL, TL) 1 mg, B-1175-1	1 272,56	1 272,56
1966	Biotinylated Maackia Amurensis Lectin I (MAL I) 2 mg	2 mg	B-1315-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Maackia Amurensis Lectin I (MAL I) 2 mg, B-1315-2	1 556,69	1 556,69
1967	Biotinylated Maackia Amurensis Lectin II (MAL II) 1 mg	1 mg	B-1265-1	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Maackia Amurensis Lectin II (MAL II) 1 mg, B-1265-1	1 897,52	1 897,52
1968	Biotinylated Narcissus Pseudonarcissus (Daffodil) Lectin (NPL, NPA) 2 mg	2 mg	B-1375-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Narcissus Pseudonarcissus (Daffodil) Lectin (NPL, NPA) 2 mg, B-1375-2	1 698,63	1 698,63
1969	Biotinylated Peanut A Agglutinin (PNA) 5 mg	5 mg	B-1075-5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Peanut A Agglutinin (PNA) 5 mg, B-1075-5	1 897,52	1 897,52
1970	Biotinylated Phaseolus Vulgaris Erythroagglutinin (PHA-E) 2 mg	2 mg	B-1125-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Phaseolus Vulgaris Erythroagglutinin (PHA-E) 2 mg, B-1125-2	1 566,16	1 566,16
1971	Biotinylated Phaseolus Vulgaris Leucoagglutinin (PHA-L) 2 mg	2 mg	B-1115-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Phaseolus Vulgaris Leucoagglutinin (PHA-L) 2 mg, B-1115-2	1 566,16	1 566,16
1972	Biotinylated Pisum Sativum Agglutinin (PSA) 5 mg	5 mg	B-1055-5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Pisum Sativum Agglutinin (PSA) 5 mg, B-1055-5	1 651,28	1 651,28
1973	Biotinylated Ricinus Communis Agglutinin I (RCA I, RCA120) 5 mg	5 mg	B-1085-5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Ricinus Communis Agglutinin I (RCA I, RCA120) 5 mg, B-1085-5	1 651,28	1 651,28
1974	Biotinylated Sambucus Nigra Lectin (SNA, EBL) 2 mg	2 mg	B-1305-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Sambucus Nigra Lectin (SNA, EBL) 2 mg, B-1305-2	1 897,52	1 897,52
1975	Biotinylated Solanum Tuberosum (Potato) Lectin (STL, PL) 2 mg	2 mg	B-1165-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Solanum Tuberosum (Potato) Lectin (STL, PL) 2 mg, B-1165-2	1 698,63	1 698,63
1976	Biotinylated Soybean Agglutinin (SBA) 5 mg	5 mg	B-1015-5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Soybean Agglutinin (SBA) 5 mg, B-1015-5	1 755,46	1 755,46
1977	Biotinylated Ulex Europeus Agglutinin I (UEA I) 2 mg	2 mg	B-1065-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Ulex Europeus Agglutinin I (UEA I) 2 mg, B-1065-2	1 935,41	1 935,41
1978	Biotinylated Vicia Villosa Lectin (VVL, VVA) 2 mg	2 mg	B-1235-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Vicia Villosa Lectin (VVL, VVA) 2 mg, B-1235-2	1 651,28	1 651,28
1979	Biotinylated Wheat Germ Agglutinin (WGA) 5 mg	5 mg	B-1025-5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Wheat Germ Agglutinin (WGA) 5 mg, B-1025-5	1 821,75	1 821,75
1980	Biotinylated Wisteria Floribunda Lectin (WFL, WFL) 2 mg	2 mg	B-1355-2	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated Wisteria Floribunda Lectin (WFL, WFL) 2 mg, B-1355-2	1 727,04	1 727,04
1981	Biotinylated, succinylated Wheat Germ Agglutinin (WGA) 5 mg	5 mg	B-10255-5	Vector Labs	SZT	1	Biotinylated, succinylated Wheat Germ Agglutinin (WGA) 5 mg, B-10255-5	1 982,76	1 982,76
1982	ImmPRESS® HRP Universal (Horse Anti-Mouse/Rabbit IgG) PLUS Polymer Kit, Peroxidase; 15 ml (na ok 75-150 preparatów)	15 ml	MP-7800-15	Vector Labs	SZT	1	ImmPRESS® HRP Universal (Horse Anti-Mouse/Rabbit IgG) PLUS Polymer Kit, Peroxidase; 15 ml (na ok 75-150 preparatów), MP-7800-15	2 295,18	2 295,18
1983	Vectastain Elite ABC Kit (Rabbit IgG)	kit	PK-6101	Vector Labs	SZT	1	Vectastain Elite ABC Kit (Rabbit IgG), PK-6101	4 236,37	4 236,37
1984	Mouse IgG, Control Antibody 1mg	1mg	I-2000-1	Vector Labs	SZT	1	Mouse IgG, Control Antibody 1mg, I-2000-1	1 291,50	1 291,50
1985	Rabbit IgG, Control Antibody 5mg	5mg	I-1000-5	Vector Labs	SZT	1	Rabbit IgG, Control Antibody 5mg, I-1000-5	1 282,09	1 282,09
1986	Rat IgG, Control Antibody 1mg	1mg	I-4000-1	Vector Labs	SZT	1	Rat IgG, Control Antibody 1mg, I-4000-1	1 300,97	1 300,97
1987	Goat IgG, Control Antibody 5mg	5mg	I-5000-5	Vector Labs	SZT	1	Goat IgG, Control Antibody 5mg, I-5000-5	1 291,50	1 291,50
Ogółem wartość brutto								6 083 690,78	

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym

EW/MSD/

*Wskazano wypełniać pozycje w Formularzu cenowym, stanowiący załącznik nr 1 do SWZ.

Signature Not Verified
 Dokument podpisany przez Marta Czaban-Okrasińska; BLOKOM
 Data: 2023.11.14 14:01:10 CET

