



UMOWA NR 408/2023/PN/DZP

zawarta w Olsztynie, w dniu 29.09.2023 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. Przyborowski Jerzy, prof. UWM

a

firmą **ABO sp. z o.o. z siedzibą przy ul. J. Chociszewskiego 4, 80 376 Gdańsk**

zarejestrowaną w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem **KRS: 0000453432**

NIP: 9571068148 REGON: 221843747

zwaną dalej „Wykonawcą” którego reprezentuje:

Andrzej Boreysze Prezes Zarządu

o następującej treści:

Niniejsza umowa jest konsekwencją zamówienia publicznego nr 264/2023/PN/DZP realizowanego na podstawie Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) oraz następstwem dokonanego przez zamawiającego w dniu 19.09.2023 r. wyboru oferty w przetargu nieograniczonym.

§1

Przedmiot umowy oraz warunki realizacji dostawy

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywna dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie zwanych dalej również produktami.
2. Wykonawca 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 wykonawca zobowiązuje się przedstawić, jeśli wymagają tego odpowiednie przepisy prawa polskiego lub zażąda tego zamawiająca jednostka organizacyjna z dostawą przedmiotu umowy.
3. Integralną częścią umowy jest oferta wykonawcy, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy oraz Specyfikacja Warunków Zamówienia. Ustalone w załączniku do umowy, ilości przedmiotu zamówienia są szacunkowe i mogą ulec zmianie stosownie do rzeczywistych potrzeb zamawiającego
4. Wykonawca dostarcza przedmiot umowy w dni robocze na miejsce i w godzinach ustalonych przez zamawiającą jednostkę organizacyjną.
5. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy z zachowaniem należytej staranności.
6. Przedmiot umowy będzie dostarczony przez wykonawcę na jego koszt i ryzyko.
7. Produkty dostarczane do zamawiającego w trakcie realizacji umowy muszą być dostarczane 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. Na opakowaniu winny znaleźć się informacje takie jak: data produkcji produktu, jego termin ważności, numer serii (lub nr katalogowy).
8. Wykonawca zobowiązuje się przekazać zamawiającemu karty charakterystyki substancji niebezpiecznej w języku polskim w rozumieniu obowiązującego prawa jeśli przedmiotem dostawy

Alchem

AB

- są takie substancje chemiczne lub mieszaniny. W odniesieniu do wykonawców nie mających możliwości przekazania kart charakterystyk w wersji papierowej, zamawiający uzna również za spełnienie warunku udostępnienie powyższych dokumentów w bibliotece technicznej wykonawcy, do której adres wykonawcy przekaże osobie wskazanej w umowie w § 9.
9. Nie zezwala się na dostarczanie zamienników. Stwierdzenie przy odbiorze, iż dany przedmiot umowy jest nie zgodny z ofertą wykonawcy, nie posiada oryginalnego opakowania lub opakowanie jest zniszczone, będzie skutkowało dla wykonawcy odmową przyjęcia dostawy.
 10. Dostarczony przedmiot umowy na życzenie zamawiającej jednostki organizacyjnej musi posiadać wszelkie niezbędne karty charakterystyki normujące sposób postępowania z danym przedmiotem umowy.
 11. Odbiór przedmiotu umowy następuje w formie protokołu odbioru, podpisanego przez obie strony.
 12. 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 oświadcza, iż dokona zakupu specyfikowanych odczynników wg Załącznika nr 1 w co najmniej 1%.
 13. Umowa może zostać przedłużona na okres nie przekraczający 4 miesięcy:
 - a) na wniosek wykonawcy – w przypadku braku zamówienia w okresie obowiązywania umowy produktów objętych umową na poziomie co najmniej 1 % ich wartości;
 - b) na wniosek zamawiającego – w przypadku braku złożenia przez zamawiającego zamówienia na produkty odpowiadającej wartości umowy w okresie jej pierwotnego obowiązywania. Jeżeli wykonawca niełoży wniosku, o którym mowa w ust. 13 ust. a) lub nie wyrazi zgody na przedłużenie umowy stosownie do ust. 13 ust. b) może się domagać wynagrodzenia jedynie za zrealizowaną w okresie obowiązywania umowy część zamówienia i nie przysługuje mu roszczenie odszkodowawcze z tytułu nie zrealizowania pełnego wynagrodzenia za produkt. Realizacja każdego z zadań ma charakter samodzielnego zobowiązania stron.

§2

Termin oraz sposób realizacji przedmiotu umowy

1. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot umowy do wyczerpania środków finansowych przeznaczonych na realizację umowy w wysokości **3 735 396,00 zł brutto**, która to kwota stanowi wartość niniejszej umowy lub w okresie od daty zawarcia umowy tj. **od dnia 29.09.2023 r. do dnia 28.09.2024 r.**
2. Sposób realizowania dostaw sukcesywnych:
 - 2.1. Sukcesywne dostawy odczynników chemicznych do poszczególnych jednostek UWM w Olsztynie realizowane będą w ciągu maksymalnie **25 dni** od momentu złożenia zamówienia.
 - 2.2. zamawiająca jednostka organizacyjna składa zapotrzebowanie za pośrednictwem:
 - a) zlecenia wysłanego na adres e-mail abo@abo.com.pl ;
 - b) zlecenia założonego na wskazanej stronie internetowej www.abo.com.pl .
3. Zamawiająca jednostka organizacyjna dokona odbioru przedmiotu umowy pod warunkiem, iż przedmiot umowy będzie:
 - 3.1. zgodny z ofertą wykonawcy;
 - 3.2. zabezpieczony w odpowiednim opakowaniu zgodnie z zaleceniami producenta;
 - 3.3. zabezpieczony podczas transportu w zakresie zachowania temperatury przechowywania zgodnie z zaleceniami producenta.

§3

Cena i warunki płatności

1. Cena na podstawie której zamawiający dokonał wyboru oferty wynosi **2 305 242,63 PLN** (słownie: dwa miliony trzysta pięć tysięcy dwieście czterdzieści dwa złote, 63/100) z VAT.
2. Maksymalne wynagrodzenie wykonawcy z tytułu wykonania niniejszej umowy wynosi: **3 735 396,00 zł brutto** (słownie: trzy miliony siedemset trzydzieści pięć tysięcy trzysta dziewięćdziesiąt sześć złotych, 00/100) z VAT.
3. Ceny jednostkowe brutto określone przez wykonawcę w ofercie na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy obejmują wszystkie koszty realizacji przedmiotu umowy, w tym 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 § 4 ust. 6 niniejszej umowy.
4. Rozliczenia pomiędzy zamawiającym a wykonawcą 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 zapłaci cenę sprzedaży na podstawie wystawionej faktury.
6. Podstawą do wystawienia faktury jest podpisanie przez obie strony protokołu odbioru przedmiotu umowy, przyjętego jako kompletny, sprawny technicznie i bez wad.
7. Faktura wystawiona przez wykonawcę, wskazywać musi numer umowy, z której wynika płatność. Do faktury należy dołączyć kopię podpisanego przez obie strony protokołu odbioru przedmiotu umowy o którym mowa w § 1 ust. 11.
8. Każda faktura musi zawierać numer umowy z której wynika płatność oraz ceny jednostkowe brutto.
9. Nazewnictwo zastosowane w fakturze, musi być zgodne z nazewnictwem produktu zastosowanym przez zamawiającego w SWZ oraz protokołem odbioru.
10. Zamawiający zapłaci cenę sprzedaży przelewem na rachunek bankowy wskazany przez wykonawcę 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 prawidłowo wystawionej faktury. Za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku zamawiającego.
11. Zamawiający jest uprawniony do odmowy zapłaty ceny w przypadku wystawienia faktury w sposób niezgodny z ust. 8 i 9.
12. Faktura zostanie dostarczona na adres uzgodniona z zamawiającym.
13. Wykonawca bez pisemnej zgody zamawiającego nie może przenieść wierzytelności wynikających z tej umowy na osobę trzecią.
14. Zamawiający umożliwi wykonawcy, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym, przesłanie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych poprzez Platformę Elektronicznego Fakturowania: <https://efaktura.gov.pl/>
15. Wykonawca 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 2021 r. poz. 1800 z późn. zm.). W razie zmiany okoliczności, o której mowa powyżej, Wykonawca niezwłocznie poinformuje o tym Zamawiającego. Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca niezwłocznie przedstawi dodatkowe informacje, dotyczące rezydencji rzeczywistego właściciela.

§4

Obowiązki Wykonawcy

1. Wykonawca 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.
2. Zamawiający przekaze wykonawcy opakowania po odczynnikach stanowiących tzw. środki niebezpieczne w rozumieniu obowiązującego prawa tj. Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym o ile takie stanowią przedmiot niniejszej

Alhama

A. B.

- umowy. Termin i sposób przekazania opakowania o którym mowa powyżej, zamawiająca jednostka organizacyjna ustali z wykonawcą odrębnie.
3. wykonawca 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 2020 r. poz. 2061 t.j. ze zm.).
 4. W przypadku dostarczenia przedmiotu umowy niezgodnego z ofertą lub przedmiotu umowy w uszkodzonym opakowaniu co mogło by spowodować jego zanieczyszczenie, wystąpienia braku w przedmiocie dostawy, stwierdzenia uszkodzenia przedmiotu umowy lub jego wadliwości wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia brakującego przedmiotu umowy lub jego wymiany na nowy wolny od wad i uszkodzeń w ciągu **14 dni kalendarzowych**, liczonych od daty przyjęcia zgłoszenia.
 5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dochodzenia roszczeń za szkody powstałe w wyniku zastosowania zaoferowanego odczynnika o właściwościach równoważnych, czego skutkiem będzie np. utrata wyników długoterminowych badań lub uszkodzenie posiadanej aparatury naukowo-badawczej.
 6. Jeśli w chwili złożenia zamówienia sprzedaż przedmiotu umowy objęta jest promocją, ofertą specjalną lub rabatem, wykonawca 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 jednostkę zamawiającą. Zamawiający uzna za obowiązek wypełniony o ile informacje o promocjach są umieszczane na stronie producenta. Ceny promocyjne będą miały zastosowanie o ile zamawiający powoła się w zamówieniu na kod promocji.
 7. Zakup produktu przez zamawiającego od wykonawcy po cenie niższej niż określona w umowie nie stanowi zmiany umowy i nie wymaga sporządzenia aneksu do umowy.

§5

Warunki rękojmi

1. Wykonawca zapewnia zamawiającego, że przedmiot umowy jest wolny od wad fizycznych i prawnych.
2. Wykonawca 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 wykonawcę niezwłocznie od daty ich wykrycia. Wystarczającą formą powiadomienia jest przesłanie zawiadomienia drogą elektroniczną. Wykonawca 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: abo@abo.com.pl.
4. Wszelkie reklamacje zamawiającego dotyczące jakości produktów wykonawca rozpatrzy w terminie **7 dni roboczych**.
5. Brak rozpatrzenia reklamacji zamawiającego w terminie, o którym mowa powyżej uznaje się za uznanie reklamacji zamawiającego.
6. W przypadku istnienia wad wykonawca zobowiązuje się do dostawy produktów wolnych od wad najpóźniej w terminie **15 dni roboczych** od daty upływu terminu na rozpatrzenie reklamacji. Koszty wymiany wadliwych produktów ponosi wykonawca.
7. Wykonawca jest zobowiązany do odbioru produktów, co do których zgłoszono roszczenia z tytułu rękojmi przy sprzedaży i dostarczenia faktury korekty w terminie 7 dni.
8. Powyższe postanowienia pozostają bez wpływu na możliwość korzystania przez zamawiającego z jakichkolwiek innych uprawnień przyznanych mu przepisami prawa w związku z wadliwością dostarczonych wyrobów.

§6

Kary umowne

1. Wykonawca zapłaci zamawiającemu kary umowne:

- a) za odstąpienie od umowy przez zamawiającego z przyczyn leżących po stronie wykonawcy w wysokości 10 % ceny określonej w § 3 ust. 1, pomniejszonej o wartość wykonanej umowy, w zależności od części, w której to odstąpienie wystąpiło;
 - b) za niedotrzymanie przez wykonawcę terminu dostawy przedmiotu umowy określonego w § 2 ust. 2 pkt 2.1 w wysokości 0,2 % ceny nieterminowej dostawy za każdy dzień zwłoki, liczony od ostatniego dnia wyznaczonego na dostarczenie przedmiotu umowy;
 - c) za zwłokę w terminie dostawy brakującego lub wymienianego przedmiotu umowy określonym w § 4 ust. 4 oraz w § 5 ust. 4 i 6 w wysokości 0,2 % ceny wadliwego bądź brakującego zamówienia, za każdy dzień zwłoki liczony od ostatniego dnia w którym upływa termin rozpatrzenia reklamacji lub ponownej dostawy.
2. Zapłata kar umownych nie stanowi przeszkody do dochodzenia odszkodowania za szkody przewyższające wysokość kar umownych na zasadach ogólnych.
 3. W przypadku zwłoki w terminowym opłacaniu należności, zamawiający zapłaci wykonawcy odsetki ustawowe.
 4. Łączna wysokość kar umownych, których zamawiający może dochodzić od wykonawcy, wynosi 50% wartości umowy określonej w § 3 ust. 1 umowy.
 5. Naliczone kary umowne mogą być potrącone z wynagrodzenia przysługującego wykonawcy bez wezwania wykonawcy do ich zapłaty.

§7

Warunki odstąpienia od umowy

1. Zamawiający oprócz przyczyn wskazanych w Kodeksie Cywilnym może odstąpić od umowy:
 - a) w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy – w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.
 - b) w przypadku niewywiązania się przez wykonawcę z postanowień niniejszej umowy, w szczególności w przypadku niedotrzymania przez wykonawcę terminu dostawy przedmiotu umowy, określonego w § 2 ust. 2 pkt 2.1 oraz w przypadku niedotrzymania przez wykonawcę terminu usunięcia wad i usterek zgłoszonych przez zamawiającego w ramach gwarancji lub 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.
3. W przypadkach, o których mowa w ust. 1 i 2, wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

§8

Zmiany w umowie

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności i przybiorą formę aneksu.
2. Poza zmianami umowy dopuszczonymi w art. 455 ustawy Pzp dopuszcza się możliwość zmian postanowień zawartej umowy, w następujących przypadkach:
 - a) w zakresie wynagrodzenia wykonawcy – jeśli na podstawie odrębnych przepisów nastąpią zmiany stawek podatku: w takiej sytuacji stosuje się stawkę podatku VAT aktualną na dzień wystawienia faktury;
 - b) 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 wykonawca odpowiada za wykonanie umowy na zasadach ogólnych kodeksu cywilnego. Wykonawca 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

Monia

Q13

na bieżąco o wszelkich trudnościach związanych z dostarczeniem zamówionych przez niego produktów.

- c) gdy zmiana dotyczy wycofania z produkcji produktu znajdującego się w ofercie wykonawcy na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy 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 wykonawcy o nazwie proponowanego zamiennika. Do dokumentów wykonawca musi załączyć karty charakterystyki oraz ceną jednostkową brutto, która nie może być wyższa niż cena jednostkowa brutto produktu wycofanego z produkcji.
3. Dopuszcza się zmiany cen jednostkowych produktów wyszczególnionych w formularzu cenowym stanowiących przedmiot zamówienia w oparciu o wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych publikowany przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Biuletynie Statystycznym GUS, na stronie internetowej Urzędu, wyliczony na podstawie wzrostu lub spadku cen towarów i usług konsumpcyjnych za poprzedni kwartał, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie art. 25 ust. 10 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, nie częściej niż raz na sześć miesięcy. Podstawą waloryzacji jest wzrost ceny za ubiegły kwartał.
4. Wynagrodzenie będzie podlegało waloryzacji najwcześniej po sześciu miesiącach od dnia zawarcia umowy.
5. Występując o wynagrodzenie, sprzedawca jest zobowiązany do uwzględnienia waloryzacji w oparciu o wartości wynikające z ostatnich dostępnych danych kwartalnych opublikowanych przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego. Zamawiający dokona wypłaty wynagrodzenia w oparciu o tak ustaloną wartość.
6. W przypadku gdyby wskaźnik, o którym mowa w ust. 3 przestał być dostępny, zastosowanie znajdą inne, najbardziej zbliżone, wskaźniki publikowane przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego.
7. Łączna wartość korekt wynikająca z waloryzacji nie przekroczy 10 % łącznego wynagrodzenia, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy.
8. Przez łączną wartość korekt, o której mowa w ust. 7 należy rozumieć wartość wzrostu lub spadku wynagrodzenia wykonawcy wynikającą z waloryzacji.
9. Wynagrodzenie będzie podlegało waloryzacji, jeśli określony wskaźnik określony w ust. 3 wynosić będzie co najmniej 105% lub nie więcej niż 95%.
10. W celu zawarcia aneksu zmieniającego wynagrodzenie wykonawcy, każda ze stron winna wystąpić do drugiej strony z wnioskiem o dokonanie zmiany wysokości wynagrodzenia należnego wykonawcy, wraz z uzasadnieniem zawierającym min. szczegółowe wyliczenie całkowitej kwoty, o jaką wynagrodzenie wykonawcy powinno ulec zmianie, wskazanie przepisów, z których te zmiany wynikają oraz wskazaniem daty, od której nastąpiła bądź nastąpi zmiana wysokości kosztów wykonania umowy uzasadniająca zmianę wysokości wynagrodzenia należnego wykonawcy. Zmiana cen polegająca na ich wzroście może nastąpić po uzyskaniu akceptacji zamawiającego w formie aneksu do umowy.

§9

Przedstawicielstwo Stron

1. Przedstawiciel zamawiającego: Pani Joanna Wojciechowska, tel. 89/524 57 06 e-mail: joanna.wojciechowska@uwm.edu.pl ;
2. Przedstawiciel wykonawcy:, tel. e-mail:

§ 10

Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy strony wiążą postanowienia SWZ wraz z załącznikami, oferta wykonawcy, ponadto stosuje się przepisy Prawa zamówień publicznych, Kodeksu cywilnego, a także akty wykonawcze do tych ustaw oraz inne przepisy mające związek z realizacją przedmiotu umowy.
2. Wykonawca 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. Kwestie sporne dotyczące treści i realizacji niniejszej umowy będą dochodzone przez strony w pierwszej kolejności w drodze polubownej. W sytuacji, gdy strony nie dojdą do porozumienia w drodze polubownej, spory będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby zamawiającego.
4. Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa egzemplarze dla Zamawiającego, jeden egzemplarz dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY

REKTOR
dr hab. Jerzy A. Przyborewski, prof. UWM

WYKONAWCA

Andrzej Borejsza

prezes zarządu

Sporządziła: Sylwia Niemiec

SPECJALISTA

mgr Sylwia Niemiec

7

KWESTOR KANCLERZ
GŁÓWNY KSIĘGOWY

mgr inż. Agnieszka Choma-Meul **mgr inż. Bogusław Stec**

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy		Wielkość opakowania		Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
		C	D	E	F					
A	B									
1	Accell siRNA	A-HUMAN-XX-0005*	5 nmol	1	A-HUMAN-XX-0005*	Horizon	1 434,18	1 434,18	1 434,18	
2	Accell siRNA	A-HUMAN-XX-0010*	10 nmol	1	A-HUMAN-XX-0010*	Horizon	1 785,96	1 785,96	1 785,96	
3	Accell siRNA	A-HUMAN-XX-0020*	20 nmol	1	A-HUMAN-XX-0020*	Horizon	2 221,38	2 221,38	2 221,38	
4	Accell siRNA	A-MOUSE-XX-0005*	5 nmol	1	A-MOUSE-XX-0005*	Horizon	1 434,18	1 434,18	1 434,18	
5	Accell siRNA	A-MOUSE-XX-0010*	10 nmol	1	A-MOUSE-XX-0010*	Horizon	1 785,96	1 785,96	1 785,96	
6	Accell siRNA	A-MOUSE-XX-0020*	20 nmol	1	A-MOUSE-XX-0020*	Horizon	2 221,38	2 221,38	2 221,38	
7	Accell siRNA	A-RAT-XX-0005*	5 nmol	1	A-RAT-XX-0005*	Horizon	1 434,18	1 434,18	1 434,18	
8	Accell siRNA	A-RAT-XX-0010*	10 nmol	1	A-RAT-XX-0010*	Horizon	1 785,96	1 785,96	1 785,96	
9	Accell siRNA	A-RAT-XX-0020*	20 nmol	1	A-RAT-XX-0020*	Horizon	2 221,38	2 221,38	2 221,38	
10	5X siRNA Buffer	B-002000-UB-100	100 mL	1	B-002000-UB-100	Horizon	419,43	419,43	419,43	
11	RNase-free Water	B-003000-WB-100	100 mL	1	B-003000-WB-100	Horizon	180,81	180,81	180,81	
12	Accell siRNA Delivery Media	B-005000-100	100 mL	1	B-005000-100	Horizon	132,84	132,84	132,84	
13	Accell siRNA Delivery Media	B-005000-500	500 mL	1	B-005000-500	Horizon	228,78	228,78	228,78	
14	miRIDIAN Mimic	C-HMR-XX-0005*	5 nmol	1	C-HMR-XX-0005*	Horizon	1 099,62	1 099,62	1 099,62	
15	miRIDIAN Mimic	C-HMR-XX-0010*	10 nmol	1	C-HMR-XX-0010*	Horizon	1 648,20	1 648,20	1 648,20	
16	miRIDIAN Mimic	C-HMR-XX-0020*	20 nmol	1	C-HMR-XX-0020*	Horizon	1 851,15	1 851,15	1 851,15	
17	miRIDIAN microRNA Mimic Negative Control #1	CN-001000-01-05	5 nmol	1	CN-001000-01-05	Horizon	1 099,62	1 099,62	1 099,62	
18	miRIDIAN microRNA Mimic Negative Control #1	CN-001000-01-20	20 nmol	1	CN-001000-01-20	Horizon	1 851,15	1 851,15	1 851,15	
19	miRIDIAN microRNA Mimic Negative Control #2	CN-002000-01-05	5 nmol	1	CN-002000-01-05	Horizon	1 099,62	1 099,62	1 099,62	
20	miRIDIAN microRNA Mimic Negative Control #2	CN-002000-01-20	20 nmol	1	CN-002000-01-20	Horizon	1 851,15	1 851,15	1 851,15	
21	Mimic Housekeeping Positive Control #1 (PPIB) - Human	CP-001000-01-05	5 nmol	1	CP-001000-01-05	Horizon	1 099,62	1 099,62	1 099,62	
22	Mimic Housekeeping Positive Control #1 (PPIB) - Human	CP-001000-01-20	20 nmol	1	CP-001000-01-20	Horizon	1 851,15	1 851,15	1 851,15	
23	Mimic Housekeeping Positive Control #2 (GAPD) - Human	CP-001000-02-05	5 nmol	1	CP-001000-02-05	Horizon	1 099,62	1 099,62	1 099,62	
24	Mimic Housekeeping Positive Control #2 (GAPD) - Human	CP-001000-02-20	20 nmol	1	CP-001000-02-20	Horizon	1 851,15	1 851,15	1 851,15	
25	Mimic Housekeeping Positive Control #1 (PPIB) - Mouse	CP-002000-01-05	5 nmol	1	CP-002000-01-05	Horizon	1 099,62	1 099,62	1 099,62	
26	Mimic Housekeeping Positive Control #1 (PPIB) - Mouse	CP-002000-01-20	20 nmol	1	CP-002000-01-20	Horizon	1 851,15	1 851,15	1 851,15	
27	Mimic Housekeeping Positive Control #2 (GAPD) - Mouse	CP-002000-02-05	5 nmol	1	CP-002000-02-05	Horizon	1 099,62	1 099,62	1 099,62	
28	Mimic Housekeeping Positive Control #2 (GAPD) - Mouse	CP-002000-02-20	20 nmol	1	CP-002000-02-20	Horizon	1 851,15	1 851,15	1 851,15	
29	Mimic Housekeeping Positive Control #1 (PPIB) - Rat	CP-003000-01-05	5 nmol	1	CP-003000-01-05	Horizon	1 099,62	1 099,62	1 099,62	
30	Mimic Housekeeping Positive Control #1 (PPIB) - Rat	CP-003000-01-20	20 nmol	1	CP-003000-01-20	Horizon	1 851,15	1 851,15	1 851,15	
31	Mimic Housekeeping Positive Control #2 (GAPD) - Rat	CP-003000-02-05	5 nmol	1	CP-003000-02-05	Horizon	1 099,62	1 099,62	1 099,62	
32	Mimic Housekeeping Positive Control #2 (GAPD) - Rat	CP-003000-02-20	20 nmol	1	CP-003000-02-20	Horizon	1 851,15	1 851,15	1 851,15	
33	miRIDIAN microRNA Mimic Endogenous Positive Control	CP-004000-01-05	5 nmol	1	CP-004000-01-05	Horizon	1 099,62	1 099,62	1 099,62	
34	miRIDIAN microRNA Mimic Endogenous Positive Control	CP-004000-01-20	20 nmol	1	CP-004000-01-20	Horizon	1 851,15	1 851,15	1 851,15	
35	miRIDIAN microRNA Mimic Transfection Control with Cy3	CP-004500-01-05	5 nmol	1	CP-004500-01-05	Horizon	1 099,62	1 099,62	1 099,62	
36	miRIDIAN microRNA Mimic Transfection Control with Cy3	CP-004500-01-20	20 nmol	1	CP-004500-01-20	Horizon	2 883,12	2 883,12	2 883,12	
37	siGENOME Lamin A/C Control siRNA (Human/Mouse/Rat)	D-001050-01-05	5 nmol	1	D-001050-01-05	Horizon	622,38	622,38	622,38	
38	siGENOME Lamin A/C Control siRNA (Human/Mouse/Rat)	D-001050-01-20	20 nmol	1	D-001050-01-20	Horizon	1 325,94	1 325,94	1 325,94	

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
39	Luciferase GL2 Duplex	D-001100-01-20	20 nmol	1	D-001100-01-20	Horizon	1 308,72	1 308,72
40	siGENOME Cyclophilin B Control siRNA (Human/Mouse/Rat)	D-001136-01-05	5 nmol	1	D-001136-01-05	Horizon	622,38	622,38
41	siGENOME Cyclophilin B Control siRNA (Human/Mouse/Rat)	D-001136-01-20	20 nmol	1	D-001136-01-20	Horizon	1 325,94	1 325,94
42	siGENOME GAPD Control siRNA (Human)	D-001140-01-05	5 nmol	1	D-001140-01-05	Horizon	622,38	622,38
43	siGENOME GAPD Control siRNA (Human)	D-001140-01-20	20 nmol	1	D-001140-01-20	Horizon	1 325,94	1 325,94
44	siGENOME Non-Targeting siRNA Pool #1	D-001206-13-05	5 nmol	1	D-001206-13-05	Horizon	861,00	861,00
45	siGENOME Non-Targeting siRNA Pool #1	D-001206-13-20	20 nmol	1	D-001206-13-20	Horizon	2 035,65	2 035,65
46	siGENOME Non-Targeting siRNA Pool #2	D-001206-14-05	5 nmol	1	D-001206-14-05	Horizon	861,00	861,00
47	siGENOME Non-Targeting siRNA Pool #2	D-001206-14-20	20 nmol	1	D-001206-14-20	Horizon	2 035,65	2 035,65
48	siGENOME Non-Targeting siRNA #1	D-001210-01-05	5 nmol	1	D-001210-01-05	Horizon	735,54	735,54
49	siGENOME Non-Targeting siRNA #1	D-001210-01-20	20 nmol	1	D-001210-01-20	Horizon	1 916,34	1 916,34
50	siGENOME Non-Targeting siRNA #2	D-001210-02-05	5 nmol	1	D-001210-02-05	Horizon	735,54	735,54
51	siGENOME Non-Targeting siRNA #2	D-001210-02-20	20 nmol	1	D-001210-02-20	Horizon	1 916,34	1 916,34
52	siGENOME Non-Targeting siRNA #3	D-001210-03-05	5 nmol	1	D-001210-03-05	Horizon	735,54	735,54
53	siGENOME Non-Targeting siRNA #3	D-001210-03-20	20 nmol	1	D-001210-03-20	Horizon	1 916,34	1 916,34
54	siGENOME Non-Targeting siRNA #4	D-001210-04-05	5 nmol	1	D-001210-04-05	Horizon	735,54	735,54
55	siGENOME Non-Targeting siRNA #4	D-001210-04-20	20 nmol	1	D-001210-04-20	Horizon	1 916,34	1 916,34
56	siGENOME Non-Targeting siRNA #5	D-001210-05-05	5 nmol	1	D-001210-05-05	Horizon	735,54	735,54
57	siGENOME Non-Targeting siRNA #5	D-001210-05-20	20 nmol	1	D-001210-05-20	Horizon	1 916,34	1 916,34
58	siGENOME RISC-Free Control siRNA	D-001220-01-05	5 nmol	1	D-001220-01-05	Horizon	758,91	758,91
59	siGENOME RISC-Free Control siRNA	D-001220-01-20	20 nmol	1	D-001220-01-20	Horizon	1 958,16	1 958,16
60	Luciferase GL3 Duplex	D-001400-01-20	20 nmol	1	D-001400-01-20	Horizon	1 308,72	1 308,72
61	TOX Transfection Control	D-001500-01-05	5 nmol	1	D-001500-01-05	Horizon	873,30	873,30
62	TOX Transfection Control	D-001500-01-20	20 nmol	1	D-001500-01-20	Horizon	2 083,62	2 083,62
63	siGLO RISC-Free Control siRNA	D-001600-01-05	5 nmol	1	D-001600-01-05	Horizon	1 070,10	1 070,10
64	siGLO RISC-Free Control siRNA	D-001600-01-20	20 nmol	1	D-001600-01-20	Horizon	2 847,45	2 847,45
65	siGLO Cyclophilin B Control siRNA (Human/Mouse/Rat)	D-001610-01-05	5 nmol	1	D-001610-01-05	Horizon	1 070,10	1 070,10
66	siGLO Cyclophilin B Control siRNA (Human/Mouse/Rat)	D-001610-01-20	20 nmol	1	D-001610-01-20	Horizon	2 847,45	2 847,45
67	siGLO Lamin A/C siRNA (Human/Mouse/Rat)	D-001620-01-05	5 nmol	1	D-001620-01-05	Horizon	1 070,10	1 070,10
68	siGLO Lamin A/C siRNA (Human/Mouse/Rat)	D-001620-01-20	20 nmol	1	D-001620-01-20	Horizon	2 847,45	2 847,45
69	siGLO Lamin A/C Control siRNA (Human)	D-001620-02-05	5 nmol	1	D-001620-02-05	Horizon	1 070,10	1 070,10
70	siGLO Lamin A/C Control siRNA (Human)	D-001620-02-20	20 nmol	1	D-001620-02-20	Horizon	2 847,45	2 847,45
71	siGLO Lamin A/C Control siRNA (Mouse)	D-001620-03-05	5 nmol	1	D-001620-03-05	Horizon	1 070,10	1 070,10
72	siGLO Lamin A/C Control siRNA (Mouse)	D-001620-03-20	20 nmol	1	D-001620-03-20	Horizon	2 847,45	2 847,45
73	siGLO Lamin A/C Control siRNA (Rat)	D-001620-04-05	5 nmol	1	D-001620-04-05	Horizon	1 070,10	1 070,10
74	siGLO Lamin A/C Control siRNA (Rat)	D-001620-04-20	20 nmol	1	D-001620-04-20	Horizon	2 847,45	2 847,45
75	siGLO Green Transfection Indicator	D-001630-01-05	5 nmol	1	D-001630-01-05	Horizon	986,46	986,46
76	siGLO Green Transfection Indicator	D-001630-01-20	20 nmol	1	D-001630-01-20	Horizon	2 334,54	2 334,54
77	siGLO Red Transfection Indicator	D-001630-02-05	5 nmol	1	D-001630-02-05	Horizon	986,46	986,46
78	siGLO Red Transfection Indicator	D-001630-02-20	20 nmol	1	D-001630-02-20	Horizon	2 334,54	2 334,54
79	siSTABLE Non-targeting siRNA #1	D-001700-01-05	5 nmol	1	D-001700-01-05	Horizon	932,34	932,34
80	siSTABLE Non-targeting siRNA #1	D-001700-01-20	20 nmol	1	D-001700-01-20	Horizon	2 460,00	2 460,00
81	siSTABLE Cyclophilin B Control siRNA - Human	D-001710-02-05	5 nmol	1	D-001710-02-05	Horizon	932,34	932,34
82	siSTABLE Cyclophilin B Control siRNA - Human	D-001710-02-20	20 nmol	1	D-001710-02-20	Horizon	2 460,00	2 460,00

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
83	siSTABLE Cyclophilin B Control siRNA - Mouse	D-001710-03-05	5 nmol	1	D-001710-03-05	Horizon	932,34	932,34
84	siSTABLE Cyclophilin B Control siRNA - Mouse	D-001710-03-20	20 nmol	1	D-001710-03-20	Horizon	2 460,00	2 460,00
85	siSTABLE GAPD Control siRNA - Mouse	D-001720-03-05	5 nmol	1	D-001720-03-05	Horizon	932,34	932,34
86	siSTABLE GAPD Control siRNA - Mouse	D-001720-03-20	20 nmol	1	D-001720-03-20	Horizon	2 460,00	2 460,00
87	ON-TARGETplus Non-targeting siRNA #1	D-001810-01-05	5 nmol	1	D-001810-01-05	Horizon	878,22	878,22
88	ON-TARGETplus Non-targeting siRNA #1	D-001810-01-20	20 nmol	1	D-001810-01-20	Horizon	2 150,04	2 150,04
89	ON-TARGETplus Non-targeting siRNA #2	D-001810-02-05	5 nmol	1	D-001810-02-05	Horizon	878,22	878,22
90	ON-TARGETplus Non-targeting siRNA #2	D-001810-02-20	20 nmol	1	D-001810-02-20	Horizon	2 150,04	2 150,04
91	ON-TARGETplus Non-targeting siRNA #3	D-001810-03-05	5 nmol	1	D-001810-03-05	Horizon	878,22	878,22
92	ON-TARGETplus Non-targeting siRNA #3	D-001810-03-20	20 nmol	1	D-001810-03-20	Horizon	2 150,04	2 150,04
93	ON-TARGETplus Non-targeting siRNA #4	D-001810-04-05	5 nmol	1	D-001810-04-05	Horizon	878,22	878,22
94	ON-TARGETplus Non-targeting siRNA #4	D-001810-04-20	20 nmol	1	D-001810-04-20	Horizon	2 150,04	2 150,04
95	ON-TARGETplus Non-targeting Pool	D-001810-10-05	5 nmol	1	D-001810-10-05	Horizon	878,22	878,22
96	ON-TARGETplus Non-targeting Pool	D-001810-10-20	20 nmol	1	D-001810-10-20	Horizon	2 150,04	2 150,04
97	ON-TARGETplus Cyclophilin B Control siRNA - Human	D-001820-01-05	5 nmol	1	D-001820-01-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
98	ON-TARGETplus Cyclophilin B Control siRNA - Human	D-001820-01-20	20 nmol	1	D-001820-01-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
99	ON-TARGETplus Cyclophilin B Control siRNA - Mouse	D-001820-02-05	5 nmol	1	D-001820-02-05	Horizon	758,91	758,91
100	ON-TARGETplus Cyclophilin B Control siRNA - Mouse	D-001820-02-20	20 nmol	1	D-001820-02-20	Horizon	1 541,19	1 541,19
101	ON-TARGETplus Cyclophilin B Control siRNA - Rat	D-001820-03-05	5 nmol	1	D-001820-03-05	Horizon	758,91	758,91
102	ON-TARGETplus Cyclophilin B Control siRNA - Rat	D-001820-03-20	20 nmol	1	D-001820-03-20	Horizon	1 541,19	1 541,19
103	ON-TARGETplus Cyclophilin B Control Pool - Human	D-001820-10-05	5 nmol	1	D-001820-10-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
104	ON-TARGETplus Cyclophilin B Control Pool - Human	D-001820-10-20	20 nmol	1	D-001820-10-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
105	ON-TARGETplus Cyclophilin B Control Pool - Mouse	D-001820-20-05	5 nmol	1	D-001820-20-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
106	ON-TARGETplus Cyclophilin B Control Pool - Mouse	D-001820-20-20	20 nmol	1	D-001820-20-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
107	ON-TARGETplus Cyclophilin B Control Pool - Rat	D-001820-30-05	5 nmol	1	D-001820-30-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
108	ON-TARGETplus Cyclophilin B Control Pool - Rat	D-001820-30-20	20 nmol	1	D-001820-30-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
109	ON-TARGETplus GAPD Control siRNA - Human	D-001830-01-05	5 nmol	1	D-001830-01-05	Horizon	758,91	758,91
110	ON-TARGETplus GAPD Control siRNA - Human	D-001830-01-20	20 nmol	1	D-001830-01-20	Horizon	1 541,19	1 541,19
111	ON-TARGETplus GAPD Control siRNA - Mouse	D-001830-02-05	5 nmol	1	D-001830-02-05	Horizon	758,91	758,91
112	ON-TARGETplus GAPD Control siRNA - Mouse	D-001830-02-20	20 nmol	1	D-001830-02-20	Horizon	1 541,19	1 541,19
113	ON-TARGETplus GAPD Control siRNA - Rat	D-001830-03-05	5 nmol	1	D-001830-03-05	Horizon	758,91	758,91
114	ON-TARGETplus GAPD Control siRNA - Rat	D-001830-03-20	20 nmol	1	D-001830-03-20	Horizon	1 541,19	1 541,19
115	ON-TARGETplus GAPD Control Pool - Human	D-001830-10-05	5 nmol	1	D-001830-10-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
116	ON-TARGETplus GAPD Control Pool - Human	D-001830-10-20	20 nmol	1	D-001830-10-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
117	ON-TARGETplus GAPD Control Pool - Mouse	D-001830-20-05	5 nmol	1	D-001830-20-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
118	ON-TARGETplus GAPD Control Pool - Mouse	D-001830-20-20	20 nmol	1	D-001830-20-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
119	ON-TARGETplus GAPD Control Pool - Rat	D-001830-30-05	5 nmol	1	D-001830-30-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
120	ON-TARGETplus GAPD Control Pool - Rat	D-001830-30-20	20 nmol	1	D-001830-30-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
121	Accell Non-targeting siRNA #1	D-001910-01-05	5 nmol	1	D-001910-01-05	Horizon	896,67	896,67
122	Accell Non-targeting siRNA #1	D-001910-01-20	20 nmol	1	D-001910-01-20	Horizon	2 173,41	2 173,41
123	Accell Non-targeting siRNA #2	D-001910-02-05	5 nmol	1	D-001910-02-05	Horizon	896,67	896,67
124	Accell Non-targeting siRNA #2	D-001910-02-20	20 nmol	1	D-001910-02-20	Horizon	2 173,41	2 173,41
125	Accell Non-targeting siRNA #3	D-001910-03-05	5 nmol	1	D-001910-03-05	Horizon	896,67	896,67
126	Accell Non-targeting siRNA #3	D-001910-03-20	20 nmol	1	D-001910-03-20	Horizon	2 173,41	2 173,41

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
127	Accell Non-targeting siRNA #4	D-001910-04-05	5 nml	1	D-001910-04-05	Horizon	896,67	896,67
128	Accell Non-targeting siRNA #4	D-001910-04-20	20 nml	1	D-001910-04-20	Horizon	2 173,41	2 173,41
129	Accell Non-targeting Pool	D-001910-10-05	5 nml	1	D-001910-10-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
130	Accell Non-targeting Pool	D-001910-10-20	20 nml	1	D-001910-10-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
131	Accell Cyclophilin B siRNA - Human	D-001920-01-05	5 nml	1	D-001920-01-05	Horizon	729,39	729,39
132	Accell Cyclophilin B siRNA - Human	D-001920-01-20	20 nml	1	D-001920-01-20	Horizon	1 528,89	1 528,89
133	Accell Cyclophilin B siRNA - Mouse	D-001920-02-05	5 nml	1	D-001920-02-05	Horizon	729,39	729,39
134	Accell Cyclophilin B siRNA - Mouse	D-001920-02-20	20 nml	1	D-001920-02-20	Horizon	1 528,89	1 528,89
135	Accell Cyclophilin B siRNA - Rat	D-001920-03-05	5 nml	1	D-001920-03-05	Horizon	729,39	729,39
136	Accell Cyclophilin B siRNA - Rat	D-001920-03-20	20 nml	1	D-001920-03-20	Horizon	1 528,89	1 528,89
137	Accell Cyclophilin Pool - Human	D-001920-10-05	5 nml	1	D-001920-10-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
138	Accell Cyclophilin Pool - Human	D-001920-10-20	20 nml	1	D-001920-10-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
139	Accell Cyclophilin B Pool - Mouse	D-001920-20-05	5 nml	1	D-001920-20-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
140	Accell Cyclophilin B Pool - Mouse	D-001920-20-20	20 nml	1	D-001920-20-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
141	Accell Cyclophilin B Pool - Rat	D-001920-30-05	5 nml	1	D-001920-30-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
142	Accell Cyclophilin B Pool - Rat	D-001920-30-20	20 nml	1	D-001920-30-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
143	Accell GAPD siRNA - Human	D-001930-01-05	5 nml	1	D-001930-01-05	Horizon	729,39	729,39
144	Accell GAPD siRNA - Human	D-001930-01-20	20 nml	1	D-001930-01-20	Horizon	1 528,89	1 528,89
145	Accell GAPD siRNA - Mouse	D-001930-02-05	5 nml	1	D-001930-02-05	Horizon	729,39	729,39
146	Accell GAPD siRNA - Mouse	D-001930-02-20	20 nml	1	D-001930-02-20	Horizon	1 528,89	1 528,89
147	Accell GAPD siRNA - Rat	D-001930-03-05	5 nml	1	D-001930-03-05	Horizon	729,39	729,39
148	Accell GAPD siRNA - Rat	D-001930-03-20	20 nml	1	D-001930-03-20	Horizon	1 528,89	1 528,89
149	Accell GAPD Pool - Human	D-001930-10-05	5 nml	1	D-001930-10-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
150	Accell GAPD Pool - Human	D-001930-10-20	20 nml	1	D-001930-10-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
151	Accell GAPD Pool - Mouse	D-001930-20-05	5 nml	1	D-001930-20-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
152	Accell GAPD Pool - Mouse	D-001930-20-20	20 nml	1	D-001930-20-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
153	Accell GAPD Pool - Rat	D-001930-30-05	5 nml	1	D-001930-30-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
154	Accell GAPD Pool - Rat	D-001930-30-20	20 nml	1	D-001930-30-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
155	Accell eGFP siRNA	D-001940-01-05	5 nml	1	D-001940-01-05	Horizon	729,39	729,39
156	Accell eGFP siRNA	D-001940-01-20	20 nml	1	D-001940-01-20	Horizon	1 528,89	1 528,89
157	Accell eGFP Pool	D-001940-10-05	5 nml	1	D-001940-10-05	Horizon	1 039,35	1 039,35
158	Accell eGFP Pool	D-001940-10-20	20 nml	1	D-001940-10-20	Horizon	2 346,84	2 346,84
159	Accell Green Non-targeting siRNA	D-001950-01-05	5 nml	1	D-001950-01-05	Horizon	1 057,80	1 057,80
160	Accell Green Non-targeting siRNA	D-001950-01-20	20 nml	1	D-001950-01-20	Horizon	2 805,63	2 805,63
161	Accell Red Non-targeting siRNA	D-001960-01-05	5 nml	1	D-001960-01-05	Horizon	1 057,80	1 057,80
162	Accell Red Non-targeting siRNA	D-001960-01-20	20 nml	1	D-001960-01-20	Horizon	2 805,63	2 805,63
163	Accell Green Cyclophilin B siRNA - Human	D-001970-01-05	5 nml	1	D-001970-01-05	Horizon	1 057,80	1 057,80
164	Accell Green Cyclophilin B siRNA - Human	D-001970-01-20	20 nml	1	D-001970-01-20	Horizon	2 805,63	2 805,63
165	Accell Green Cyclophilin B siRNA - Mouse	D-001970-02-05	5 nml	1	D-001970-02-05	Horizon	1 057,80	1 057,80
166	Accell Green Cyclophilin B siRNA - Mouse	D-001970-02-20	20 nml	1	D-001970-02-20	Horizon	2 805,63	2 805,63
167	Accell Green Cyclophilin B siRNA - Rat	D-001970-03-05	5 nml	1	D-001970-03-05	Horizon	1 057,80	1 057,80
168	Accell Green Cyclophilin B siRNA - Rat	D-001970-03-20	20 nml	1	D-001970-03-20	Horizon	2 805,63	2 805,63
169	Accell Red Cyclophilin B siRNA - Human	D-001975-01-05	5 nml	1	D-001975-01-05	Horizon	1 057,80	1 057,80
170	Accell Red Cyclophilin B siRNA - Human	D-001975-01-20	20 nml	1	D-001975-01-20	Horizon	2 805,63	2 805,63

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
171	Accell Red Cyclophilin B siRNA - Mouse	D-001975-02-05	5 nmol	1	D-001975-02-05	Horizon	1 057,80	1 057,80
172	Accell Red Cyclophilin B siRNA - Mouse	D-001975-02-20	20 nmol	1	D-001975-02-20	Horizon	2 805,63	2 805,63
173	Accell Red Cyclophilin B siRNA - Rat	D-001975-03-05	5 nmol	1	D-001975-03-05	Horizon	1 057,80	1 057,80
174	Accell Red Cyclophilin B siRNA - Rat	D-001975-03-20	20 nmol	1	D-001975-03-20	Horizon	2 805,63	2 805,63
175	Anti-beta-Gal siRNA-1	D-002000-01-20	20 nmol	1	D-002000-01-20	Horizon	1 308,72	1 308,72
176	Anti-Luc siRNA-1	D-002050-01-20	20 nmol	1	D-002050-01-20	Horizon	1 308,72	1 308,72
177	siGENOME siRNA	D-HUMAN-XX-0002*	2 nmol	1	D-HUMAN-XX-0002*	Horizon	741,69	741,69
178	siGENOME siRNA	D-HUMAN-XX-0005*	5 nmol	1	D-HUMAN-XX-0005*	Horizon	961,86	961,86
179	siGENOME siRNA	D-HUMAN-XX-0010*	10 nmol	1	D-HUMAN-XX-0010*	Horizon	1 183,26	1 183,26
180	siGENOME siRNA	D-HUMAN-XX-0020*	20 nmol	1	D-HUMAN-XX-0020*	Horizon	1 589,16	1 589,16
181	siGENOME siRNA	D-MOUSE-XX-0002*	2 nmol	1	D-MOUSE-XX-0002*	Horizon	741,69	741,69
182	siGENOME siRNA	D-MOUSE-XX-0005*	5 nmol	1	D-MOUSE-XX-0005*	Horizon	961,86	961,86
183	siGENOME siRNA	D-MOUSE-XX-0010*	10 nmol	1	D-MOUSE-XX-0010*	Horizon	1 183,26	1 183,26
184	siGENOME siRNA	D-MOUSE-XX-0020*	20 nmol	1	D-MOUSE-XX-0020*	Horizon	1 589,16	1 589,16
185	siGENOME siRNA	D-RAT-XX-0002*	2 nmol	1	D-RAT-XX-0002*	Horizon	741,69	741,69
186	siGENOME siRNA	D-RAT-XX-0005*	5 nmol	1	D-RAT-XX-0005*	Horizon	961,86	961,86
187	siGENOME siRNA	D-RAT-XX-0010*	10 nmol	1	D-RAT-XX-0010*	Horizon	1 183,26	1 183,26
188	siGENOME siRNA	D-RAT-XX-0020*	20 nmol	1	D-RAT-XX-0020*	Horizon	1 589,16	1 589,16
189	Accell SMARTpool	E-HUMAN-XX-0005*	5 nmol	1	E-HUMAN-XX-0005*	Horizon	2 787,18	2 787,18
190	Accell SMARTpool	E-HUMAN-XX-0010*	10 nmol	1	E-HUMAN-XX-0010*	Horizon	3 831,45	3 831,45
191	Accell SMARTpool	E-HUMAN-XX-0020*	20 nmol	1	E-HUMAN-XX-0020*	Horizon	5 263,17	5 263,17
192	Accell SMARTpool	E-MOUSE-XX-0005*	5 nmol	1	E-MOUSE-XX-0005*	Horizon	2 787,18	2 787,18
193	Accell SMARTpool	E-MOUSE-XX-0010*	10 nmol	1	E-MOUSE-XX-0010*	Horizon	3 831,45	3 831,45
194	Accell SMARTpool	E-MOUSE-XX-0020*	20 nmol	1	E-MOUSE-XX-0020*	Horizon	5 263,17	5 263,17
195	Accell Set of 4	EQ-HUMAN-XX-0002*	2 nmol	1	EQ-HUMAN-XX-0002*	Horizon	3 473,52	3 473,52
196	Accell Set of 4	EQ-HUMAN-XX-0005*	5 nmol	1	EQ-HUMAN-XX-0005*	Horizon	4 308,69	4 308,69
197	Accell Set of 4	EQ-HUMAN-XX-0010*	10 nmol	1	EQ-HUMAN-XX-0010*	Horizon	5 407,08	5 407,08
198	Accell Set of 4	EQ-HUMAN-XX-0020*	20 nmol	1	EQ-HUMAN-XX-0020*	Horizon	7 142,77	7 142,77
199	Accell Set of 4	EQ-MOUSE-XX-0002*	2 nmol	1	EQ-MOUSE-XX-0002*	Horizon	3 473,52	3 473,52
200	Accell Set of 4	EQ-MOUSE-XX-0005*	5 nmol	1	EQ-MOUSE-XX-0005*	Horizon	4 308,69	4 308,69
201	Accell Set of 4	EQ-MOUSE-XX-0010*	10 nmol	1	EQ-MOUSE-XX-0010*	Horizon	5 407,08	5 407,08
202	Accell Set of 4	EQ-MOUSE-XX-0020*	20 nmol	1	EQ-MOUSE-XX-0020*	Horizon	7 142,77	7 142,77
203	Accell Set of 4	EQ-RAT-XX-0002*	2 nmol	1	EQ-RAT-XX-0002*	Horizon	3 473,52	3 473,52
204	Accell SMARTpool	EQ-RAT-XX-0005*	5 nmol	1	EQ-RAT-XX-0005*	Horizon	4 308,69	4 308,69
205	Accell SMARTpool	EQ-RAT-XX-0010*	10 nmol	1	EQ-RAT-XX-0010*	Horizon	5 407,08	5 407,08
206	Accell SMARTpool	EQ-RAT-XX-0020*	20 nmol	1	EQ-RAT-XX-0020*	Horizon	7 142,77	7 142,77
207	Accell Set of 4 Upgrade	E-RAT-XX-0005*	5 nmol	1	E-RAT-XX-0005*	Horizon	3 831,45	3 831,45
208	Accell Set of 4 Upgrade	E-RAT-XX-0010*	10 nmol	1	E-RAT-XX-0010*	Horizon	5 263,17	5 263,17
209	Accell Set of 4 Upgrade	EU-HUMAN-XX-0002*	2 nmol	1	EU-HUMAN-XX-0002*	Horizon	3 044,25	3 044,25
210	Accell Set of 4 Upgrade	EU-HUMAN-XX-0005*	5 nmol	1	EU-HUMAN-XX-0005*	Horizon	3 044,25	3 044,25
211	Accell Set of 4 Upgrade	EU-HUMAN-XX-0010*	10 nmol	1	EU-HUMAN-XX-0010*	Horizon	3 044,25	3 044,25
212	Accell Set of 4 Upgrade	EU-HUMAN-XX-0020*	20 nmol	1	EU-HUMAN-XX-0020*	Horizon	3 044,25	3 044,25
213	Accell Set of 4 Upgrade	EU-MOUSE-XX-0002*	2 nmol	1	EU-MOUSE-XX-0002*	Horizon	3 044,25	3 044,25
214	Accell Set of 4 Upgrade	EU-MOUSE-XX-0005*	5 nmol	1	EU-MOUSE-XX-0005*	Horizon	3 044,25	3 044,25
215	Accell Set of 4 Upgrade	EU-MOUSE-XX-0010*	10 nmol	1	EU-MOUSE-XX-0010*	Horizon	3 044,25	3 044,25
216	Accell Set of 4 Upgrade	EU-MOUSE-XX-0020*	20 nmol	1	EU-MOUSE-XX-0020*	Horizon	3 044,25	3 044,25

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
215	Accell Set of 4 Upgrade	EU-RAT-XX-0002*	2 nmol	1	EU-RAT-XX-0002*	Horizon	3 044,25	3 044,25
216	Accell Set of 4 Upgrade	EU-RAT-XX-0005*	5 nmol	1	EU-RAT-XX-0005*	Horizon	3 044,25	3 044,25
217	Accell Set of 4 Upgrade	EU-RAT-XX-0010*	10 nmol	1	EU-RAT-XX-0010*	Horizon	3 044,25	3 044,25
218	Accell Set of 4 Upgrade	EU-RAT-XX-0020*	20 nmol	1	EU-RAT-XX-0020*	Horizon	3 044,25	3 044,25
219	HEK293T cell line	HCL4517	1 each	1	HCL4517	Horizon	1 200,48	1 200,48
220	miRIDIAN Hairpin Inhibitor	IH-HMR-XX-0005*	5 nmol	1	IH-HMR-XX-0005*	Horizon	1 099,62	1 099,62
221	miRIDIAN Hairpin Inhibitor	IH-HMR-XX-0010*	10 nmol	1	IH-HMR-XX-0010*	Horizon	1 648,20	1 648,20
222	miRIDIAN Hairpin Inhibitor	IH-HMR-XX-0020*	20 nmol	1	IH-HMR-XX-0020*	Horizon	1 851,15	1 851,15
223	miRIDIAN microRNA Hairpin Inhibitor Negative Control #1	IN-001005-01-05	5 nmol	1	IN-001005-01-05	Horizon	1 099,62	1 099,62
224	miRIDIAN microRNA Hairpin Inhibitor Negative Control #1	IN-001005-01-20	20 nmol	1	IN-001005-01-20	Horizon	1 851,15	1 851,15
225	miRIDIAN microRNA Hairpin Inhibitor Negative Control #2	IN-002005-01-05	5 nmol	1	IN-002005-01-05	Horizon	1 099,62	1 099,62
226	miRIDIAN microRNA Hairpin Inhibitor Negative Control #2	IN-002005-01-20	20 nmol	1	IN-002005-01-20	Horizon	1 851,15	1 851,15
227	miRIDIAN microRNA Hairpin Inhibitor Positive Control	IP-004000-01-05	5 nmol	1	IP-004000-01-05	Horizon	1 099,62	1 099,62
228	miRIDIAN microRNA Hairpin Inhibitor Positive Control	IP-004000-01-20	20 nmol	1	IP-004000-01-20	Horizon	1 851,15	1 851,15
229	miRIDIAN microRNA Hairpin Inhibitor Transfection Control with Cy3	IP-004500-01-05	5 nmol	1	IP-004500-01-05	Horizon	1 099,62	1 099,62
230	miRIDIAN microRNA Hairpin Inhibitor Transfection Control with Cy3	IP-004500-01-20	20 nmol	1	IP-004500-01-20	Horizon	1 851,15	1 851,15
231	ON-TARGETplus siRNA	J-HUMAN-XX-0002*	2 nmol	1	J-HUMAN-XX-0002*	Horizon	861,00	861,00
232	ON-TARGETplus siRNA	J-HUMAN-XX-0005*	5 nmol	1	J-HUMAN-XX-0005*	Horizon	1 129,14	1 129,14
233	ON-TARGETplus siRNA	J-HUMAN-XX-0010*	10 nmol	1	J-HUMAN-XX-0010*	Horizon	1 403,43	1 403,43
234	ON-TARGETplus siRNA	J-HUMAN-XX-0020*	20 nmol	1	J-HUMAN-XX-0020*	Horizon	1 785,96	1 785,96
235	ON-TARGETplus siRNA	J-MOUSE-XX-0002*	2 nmol	1	J-MOUSE-XX-0002*	Horizon	861,00	861,00
236	ON-TARGETplus siRNA	J-MOUSE-XX-0005*	5 nmol	1	J-MOUSE-XX-0005*	Horizon	1 129,14	1 129,14
237	ON-TARGETplus siRNA	J-MOUSE-XX-0010*	10 nmol	1	J-MOUSE-XX-0010*	Horizon	1 403,43	1 403,43
238	ON-TARGETplus siRNA	J-MOUSE-XX-0020*	20 nmol	1	J-MOUSE-XX-0020*	Horizon	1 785,96	1 785,96
239	ON-TARGETplus siRNA	J-RAT-XX-0002*	2 nmol	1	J-RAT-XX-0002*	Horizon	861,00	861,00
240	ON-TARGETplus siRNA	J-RAT-XX-0005*	5 nmol	1	J-RAT-XX-0005*	Horizon	1 129,14	1 129,14
241	ON-TARGETplus siRNA	J-RAT-XX-0010*	10 nmol	1	J-RAT-XX-0010*	Horizon	1 403,43	1 403,43
242	ON-TARGETplus siRNA	J-RAT-XX-0020*	20 nmol	1	J-RAT-XX-0020*	Horizon	1 785,96	1 785,96
243	siGENOME Controls Complete Kit	K-002800-C2-01	controls	1	K-002800-C2-01	Horizon	4 392,33	4 392,33
244	siGENOME Controls Complete Kit	K-002800-C2-02	controls	1	K-002800-C2-02	Horizon	4 392,33	4 392,33
245	siGENOME Controls Complete Kit	K-002800-C2-03	controls	1	K-002800-C2-03	Horizon	4 392,33	4 392,33
246	siGENOME Controls Complete Kit	K-002800-C2-04	controls	1	K-002800-C2-04	Horizon	4 392,33	4 392,33
247	siGENOME Controls Basic Kit	K-002800-C4-01	controls	1	K-002800-C4-01	Horizon	3 241,05	3 241,05
248	Accell Control siRNA Kit - Green	K-005000-G1-01	four controls +	1	K-005000-G1-01	Horizon	2 460,00	2 460,00
249	Accell Control siRNA Kit - Green	K-005000-G1-02	four controls +	1	K-005000-G1-02	Horizon	2 460,00	2 460,00
250	Accell Control siRNA Kit - Green	K-005000-G1-03	four controls +	1	K-005000-G1-03	Horizon	2 460,00	2 460,00
251	Accell Control siRNA Kit - Red	K-005000-R1-01	four controls +	1	K-005000-R1-01	Horizon	2 460,00	2 460,00
252	Accell Control siRNA Kit - Red	K-005000-R1-02	four controls +	1	K-005000-R1-02	Horizon	2 460,00	2 460,00
253	Accell Control siRNA Kit - Red	K-005000-R1-03	four controls +	1	K-005000-R1-03	Horizon	2 460,00	2 460,00
254	ON-TARGETplus SMARTpool	L-HUMAN-XX-0005*	5 nmol	1	L-HUMAN-XX-0005*	Horizon	1 999,98	1 999,98
255	ON-TARGETplus SMARTpool	L-HUMAN-XX-0010*	10 nmol	1	L-HUMAN-XX-0010*	Horizon	3 104,52	3 104,52
256	ON-TARGETplus SMARTpool	L-HUMAN-XX-0020*	20 nmol	1	L-HUMAN-XX-0020*	Horizon	3 849,90	3 849,90
257	ON-TARGETplus SMARTpool	L-MOUSE-XX-0005*	5 nmol	1	L-MOUSE-XX-0005*	Horizon	1 999,98	1 999,98
258	ON-TARGETplus SMARTpool	L-MOUSE-XX-0010*	10 nmol	1	L-MOUSE-XX-0010*	Horizon	3 104,52	3 104,52

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
259	ON-TARGETplus SMARTpool	L-MOUSE-XX-0020*	20 nmol	1	L-MOUSE-XX-0020*	Horizon	3 849,90	3 849,90
260	ON-TARGETplus Set of 4	LQ-HUMAN-XX-0002*	2 nmol	1	LQ-HUMAN-XX-0002*	Horizon	2 602,68	2 602,68
261	ON-TARGETplus Set of 4	LQ-HUMAN-XX-0005*	5 nmol	1	LQ-HUMAN-XX-0005*	Horizon	3 295,17	3 295,17
262	ON-TARGETplus Set of 4	LQ-HUMAN-XX-0010*	10 nmol	1	LQ-HUMAN-XX-0010*	Horizon	4 225,05	4 225,05
263	ON-TARGETplus Set of 4	LQ-HUMAN-XX-0020*	20 nmol	1	LQ-HUMAN-XX-0020*	Horizon	5 562,06	5 562,06
264	ON-TARGETplus Set of 4	LQ-MOUSE-XX-0002*	2 nmol	1	LQ-MOUSE-XX-0002*	Horizon	2 602,68	2 602,68
265	ON-TARGETplus Set of 4	LQ-MOUSE-XX-0005*	5 nmol	1	LQ-MOUSE-XX-0005*	Horizon	3 295,17	3 295,17
266	ON-TARGETplus Set of 4	LQ-MOUSE-XX-0010*	10 nmol	1	LQ-MOUSE-XX-0010*	Horizon	4 225,05	4 225,05
267	ON-TARGETplus Set of 4	LQ-MOUSE-XX-0020*	20 nmol	1	LQ-MOUSE-XX-0020*	Horizon	5 562,06	5 562,06
268	ON-TARGETplus Set of 4	LQ-RAT-XX-0002*	2 nmol	1	LQ-RAT-XX-0002*	Horizon	2 602,68	2 602,68
269	ON-TARGETplus Set of 4	LQ-RAT-XX-0005*	5 nmol	1	LQ-RAT-XX-0005*	Horizon	3 295,17	3 295,17
270	ON-TARGETplus Set of 4	LQ-RAT-XX-0010*	10 nmol	1	LQ-RAT-XX-0010*	Horizon	4 225,05	4 225,05
271	ON-TARGETplus Set of 4	LQ-RAT-XX-0020*	20 nmol	1	LQ-RAT-XX-0020*	Horizon	5 562,06	5 562,06
272	ON-TARGETplus SMARTpool	L-RAT-XX-0005*	5 nmol	1	L-RAT-XX-0005*	Horizon	1 999,98	1 999,98
273	ON-TARGETplus SMARTpool	L-RAT-XX-0010*	10 nmol	1	L-RAT-XX-0010*	Horizon	3 104,52	3 104,52
274	ON-TARGETplus SMARTpool	L-RAT-XX-0020*	20 nmol	1	L-RAT-XX-0020*	Horizon	3 849,90	3 849,90
275	ON-TARGETplus Set of 4 Upgrade	LU-HUMAN-XX-0002*	2 nmol	1	LU-HUMAN-XX-0002*	Horizon	3 044,25	3 044,25
276	ON-TARGETplus Set of 4 Upgrade	LU-HUMAN-XX-0005*	5 nmol	1	LU-HUMAN-XX-0005*	Horizon	3 044,25	3 044,25
277	ON-TARGETplus Set of 4 Upgrade	LU-HUMAN-XX-0010*	10 nmol	1	LU-HUMAN-XX-0010*	Horizon	3 044,25	3 044,25
278	ON-TARGETplus Set of 4 Upgrade	LU-HUMAN-XX-0020*	20 nmol	1	LU-HUMAN-XX-0020*	Horizon	3 044,25	3 044,25
279	ON-TARGETplus Set of 4 Upgrade	LU-MOUSE-XX-0002*	2 nmol	1	LU-MOUSE-XX-0002*	Horizon	3 044,25	3 044,25
280	ON-TARGETplus Set of 4 Upgrade	LU-MOUSE-XX-0005*	5 nmol	1	LU-MOUSE-XX-0005*	Horizon	3 044,25	3 044,25
281	ON-TARGETplus Set of 4 Upgrade	LU-MOUSE-XX-0010*	10 nmol	1	LU-MOUSE-XX-0010*	Horizon	3 044,25	3 044,25
282	ON-TARGETplus Set of 4 Upgrade	LU-MOUSE-XX-0020*	20 nmol	1	LU-MOUSE-XX-0020*	Horizon	3 044,25	3 044,25
283	ON-TARGETplus Set of 4 Upgrade	LU-RAT-XX-0002*	2 nmol	1	LU-RAT-XX-0002*	Horizon	3 044,25	3 044,25
284	ON-TARGETplus Set of 4 Upgrade	LU-RAT-XX-0005*	5 nmol	1	LU-RAT-XX-0005*	Horizon	3 044,25	3 044,25
285	ON-TARGETplus Set of 4 Upgrade	LU-RAT-XX-0010*	10 nmol	1	LU-RAT-XX-0010*	Horizon	3 044,25	3 044,25
286	ON-TARGETplus Set of 4 Upgrade	LU-RAT-XX-0020*	20 nmol	1	LU-RAT-XX-0020*	Horizon	3 044,25	3 044,25
287	siGENOME SMARTpool	M-HUMAN-XX-0005*	5 nmol	1	M-HUMAN-XX-0005*	Horizon	1 564,56	1 564,56
288	siGENOME SMARTpool	M-HUMAN-XX-0010*	10 nmol	1	M-HUMAN-XX-0010*	Horizon	2 334,54	2 334,54
289	siGENOME SMARTpool	M-HUMAN-XX-0020*	20 nmol	1	M-HUMAN-XX-0020*	Horizon	3 622,35	3 622,35
290	siGENOME SMARTpool	M-MOUSE-XX-0005*	5 nmol	1	M-MOUSE-XX-0005*	Horizon	1 564,56	1 564,56
291	siGENOME SMARTpool	M-MOUSE-XX-0010*	10 nmol	1	M-MOUSE-XX-0010*	Horizon	2 334,54	2 334,54
292	siGENOME SMARTpool	M-MOUSE-XX-0020*	20 nmol	1	M-MOUSE-XX-0020*	Horizon	3 622,35	3 622,35
293	siGENOME Set of 4	MQ-HUMAN-XX-0002*	2 nmol	1	MQ-HUMAN-XX-0002*	Horizon	2 227,53	2 227,53
294	siGENOME Set of 4	MQ-HUMAN-XX-0005*	5 nmol	1	MQ-HUMAN-XX-0005*	Horizon	2 876,97	2 876,97
295	siGENOME Set of 4	MQ-HUMAN-XX-0010*	10 nmol	1	MQ-HUMAN-XX-0010*	Horizon	3 617,43	3 617,43
296	siGENOME Set of 4	MQ-HUMAN-XX-0020*	20 nmol	1	MQ-HUMAN-XX-0020*	Horizon	4 923,69	4 923,69
297	siGENOME Set of 4	MQ-MOUSE-XX-0002*	2 nmol	1	MQ-MOUSE-XX-0002*	Horizon	2 227,53	2 227,53
298	siGENOME Set of 4	MQ-MOUSE-XX-0005*	5 nmol	1	MQ-MOUSE-XX-0005*	Horizon	2 876,97	2 876,97
299	siGENOME Set of 4	MQ-MOUSE-XX-0010*	10 nmol	1	MQ-MOUSE-XX-0010*	Horizon	3 617,43	3 617,43
300	siGENOME Set of 4	MQ-MOUSE-XX-0020*	20 nmol	1	MQ-MOUSE-XX-0020*	Horizon	4 923,69	4 923,69
301	siGENOME Set of 4	MQ-RAT-XX-0005*	5 nmol	1	MQ-RAT-XX-0005*	Horizon	2 876,97	2 876,97
302	siGENOME Set of 4	MQ-RAT-XX-0010*	10 nmol	1	MQ-RAT-XX-0010*	Horizon	3 617,43	3 617,43

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
303	siGENOME Set of 4	MQ-RAT-XX-0020*	20 nmol	1	MQ-RAT-XX-0020*	Horizon	4 923,69	4 923,69
304	siGENOME SMARTpool	M-RAT-XX-0005*	5 nmol	1	M-RAT-XX-0005*	Horizon	1 564,56	1 564,56
305	siGENOME SMARTpool	M-RAT-XX-0010*	10 nmol	1	M-RAT-XX-0010*	Horizon	2 334,54	2 334,54
306	siGENOME SMARTpool	M-RAT-XX-0020*	20 nmol	1	M-RAT-XX-0020*	Horizon	3 622,35	3 622,35
307	siGENOME Set of 4 Upgrade	MU-HUMAN-XX-0002*	2 nmol	1	MU-HUMAN-XX-0002*	Horizon	3 044,25	3 044,25
308	siGENOME Set of 4 Upgrade	MU-HUMAN-XX-0005*	5 nmol	1	MU-HUMAN-XX-0005*	Horizon	3 044,25	3 044,25
309	siGENOME Set of 4 Upgrade	MU-HUMAN-XX-0010*	10 nmol	1	MU-HUMAN-XX-0010*	Horizon	3 044,25	3 044,25
310	siGENOME Set of 4 Upgrade	MU-HUMAN-XX-0020*	20 nmol	1	MU-HUMAN-XX-0020*	Horizon	3 044,25	3 044,25
311	siGENOME Set of 4 Upgrade	MU-MOUSE-XX-0002*	2 nmol	1	MU-MOUSE-XX-0002*	Horizon	3 044,25	3 044,25
312	siGENOME Set of 4 Upgrade	MU-MOUSE-XX-0005*	5 nmol	1	MU-MOUSE-XX-0005*	Horizon	3 044,25	3 044,25
313	siGENOME Set of 4 Upgrade	MU-MOUSE-XX-0010*	10 nmol	1	MU-MOUSE-XX-0010*	Horizon	3 044,25	3 044,25
314	siGENOME Set of 4 Upgrade	MU-MOUSE-XX-0020*	20 nmol	1	MU-MOUSE-XX-0020*	Horizon	3 044,25	3 044,25
315	siGENOME Set of 4 Upgrade	MU-RAT-XX-0005*	5 nmol	1	MU-RAT-XX-0005*	Horizon	3 044,25	3 044,25
316	siGENOME Set of 4 Upgrade	MU-RAT-XX-0010*	10 nmol	1	MU-RAT-XX-0010*	Horizon	3 044,25	3 044,25
317	siGENOME Set of 4 Upgrade	MU-RAT-XX-0020*	20 nmol	1	MU-RAT-XX-0020*	Horizon	3 044,25	3 044,25
318	GFP Duplex 1	P-002048-01-20	20 nmol	1	P-002048-01-20	Horizon	1 308,72	1 308,72
319	RLuc Duplex	P-002070-01-20	20 nmol	1	P-002070-01-20	Horizon	1 308,72	1 308,72
320	Luciferase Duplex	P-002099-01-20	20 nmol	1	P-002099-01-20	Horizon	1 308,72	1 308,72
321	C. elegans Promoters Clone	PCE1182	1 each	1	PCE1182	Horizon	467,40	467,40
322	pSM2 Retroviral Empty Vector shRNA Control (glycerol stock)	RHS1704	glycerol stock	1	RHS1704	Horizon	1 499,37	1 499,37
323	pLKO.1 empty vector control - glycerol stock	RHS4080	1 each	1	RHS4080	Horizon	1 451,40	1 451,40
324	GIPZ Lentiviral Non-silencing shRNA Negative Control - glycerol stock	RHS4346	1 each	1	RHS4346	Horizon	1 934,79	1 934,79
325	GIPZ Lentiviral Non-silencing shRNA Negative Control - viral particles	RHS4348	25 µL	1	RHS4348	Horizon	1 451,40	1 451,40
326	GIPZ Empty Lentiviral Vector Control - glycerol stock	RHS4349	1 each	1	RHS4349	Horizon	1 934,79	1 934,79
327	GIPZ Empty Lentiviral Vector Control - viral particles	RHS4351	25 µL	1	RHS4351	Horizon	1 451,40	1 451,40
328	GIPZ GAPDH Lentiviral shRNA Positive Control - glycerol stock	RHS4371	1 each	1	RHS4371	Horizon	1 934,79	1 934,79
329	GIPZ GAPDH Lentiviral shRNA Positive Control - viral particles	RHS4372	25 µL	1	RHS4372	Horizon	1 451,40	1 451,40
330	TRC Lentiviral eGFP shRNA positive control - glycerol stock	RHS4459	1 each	1	RHS4459	Horizon	1 934,79	1 934,79
331	GIPZ EG5 Lentiviral shRNA Positive Control - glycerol stock	RHS4480	1 each	1	RHS4480	Horizon	1 934,79	1 934,79
332	TRIPZ Inducible Non-silencing shRNA Control - glycerol stock	RHS4743	1 each	1	RHS4743	Horizon	1 970,46	1 970,46
333	TRIPZ GAPDH Inducible Lentiviral shRNA Positive Control - glycerol	RHS4744	1 each	1	RHS4744	Horizon	1 970,46	1 970,46
334	TRIPZ Inducible Lentiviral Empty Vector shRNA Control - glycerol stock	RHS4750	1 each	1	RHS4750	Horizon	1 970,46	1 970,46
335	pSMP Retroviral Empty Vector shRNA Control (glycerol stock)	RHS4973	1 each	1	RHS4973	Horizon	1 499,37	1 499,37
336	SMARTvector 2.0 Human GAPD Control Particles	S-001000-01	50 µL 10 ⁸ TU/mL	1	S-001000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
337	SMARTvector 2.0 Mouse GAPD hCMV-TurboGFP Control Particles	S-002000-01	50 µL 10 ⁸ TU/mL	1	S-002000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
338	SMARTvector 2.0 Rat GAPD hCMV-TurboGFP Control Particles	S-003000-01	50 µL 10 ⁸ TU/mL	1	S-003000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
339	SMARTvector 2.0 Empty Vector Control Particles	S-004000-01	50 µL 10 ⁸ TU/mL	1	S-004000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
340	SMARTvector 2.0 Non-targeting Control Particles	S-005000-01	50 µL 10 ⁸ TU/mL	1	S-005000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
341	SMARTvector 2.0 Firefly Luciferase Control Particles	S-006000-01	50 µL 10 ⁸ TU/mL	1	S-006000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
342	SMARTvector 2.0 Human PPIB hCMV-TurboGFP Control Particles	S-007000-01	50 µL 10 ⁸ TU/mL	1	S-007000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
343	SMARTvector 2.0 Mouse PPIB hCMV-TurboGFP Control Particles	S-008000-01	50 µL 10 ⁸ TU/mL	1	S-008000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
344	SMARTvector 2.0 Rat PPIB hCMV-TurboGFP Control Particles	S-009000-01	50 µL 10 ⁸ TU/mL	1	S-009000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
345	SMARTvector 2.0 Human GAPD mCMV-TurboGFP Control Particles	S01-001000-01	50 µL 10 ⁸ TU/mL	1	S01-001000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
346	SMARTvector 2.0 Mouse GAPD mCMV-TurboGFP Control Particles	S01-002000-01	50 µL 10 ⁸ TU/mL	1	S01-002000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
347	SMARTvector 2.0 Rat GAPD mCMV-TurboGFP Control Particles	S01-003000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S01-003000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
348	SMARTvector 2.0 Non-targeting mCMV-TurboGFP Control Particles	S01-005000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S01-005000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
349	SMARTvector 2.0 Human GAPD hEF1a-TurboGFP Control Particles	S02-001000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S02-001000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
350	SMARTvector 2.0 Mouse GAPD hEF1a-TurboGFP Control Particles	S02-002000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S02-002000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
351	SMARTvector 2.0 Rat GAPD hEF1a-TurboGFP Control Particles	S02-003000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S02-003000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
352	SMARTvector 2.0 Non-targeting hEF1a-TurboGFP Control Particles	S02-005000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S02-005000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
353	SMARTvector 2.0 Human GAPD mEF1a-TurboGFP Control Particles	S03-001000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S03-001000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
354	SMARTvector 2.0 Mouse GAPD mEF1a-TurboGFP Control Particles	S03-002000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S03-002000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
355	SMARTvector 2.0 Rat GAPD mEF1a-TurboGFP Control Particles	S03-003000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S03-003000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
356	SMARTvector 2.0 Non-targeting mEF1a-TurboGFP Control Particles	S03-005000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S03-005000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
357	SMARTvector 2.0 Human GAPD hCMV-TurboRFP Control Particles	S07-001000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S07-001000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
358	SMARTvector 2.0 Mouse GAPD hCMV-TurboRFP Control Particles	S07-002000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S07-002000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
359	SMARTvector 2.0 Rat GAPD hCMV-TurboRFP Control Particles	S07-003000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S07-003000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
360	SMARTvector 2.0 Non-targeting hCMV-TurboRFP Control Particles	S07-005000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S07-005000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
361	SMARTvector 2.0 Human GAPD mCMV-TurboRFP Control Particles	S08-001000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S08-001000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
362	SMARTvector 2.0 Mouse GAPD mCMV-TurboRFP Control Particles	S08-002000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S08-002000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
363	SMARTvector 2.0 Rat GAPD mCMV-TurboRFP Control Particles	S08-003000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S08-003000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
364	SMARTvector 2.0 Non-targeting mCMV-TurboRFP Control Particles	S08-005000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S08-005000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
365	SMARTvector 2.0 Human GAPD hEF1a-TurboRFP Control Particles	S09-001000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S09-001000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
366	SMARTvector 2.0 Mouse GAPD hEF1a-TurboRFP Control Particles	S09-002000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S09-002000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
367	SMARTvector 2.0 Rat GAPD hEF1a-TurboRFP Control Particles	S09-003000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S09-003000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
368	SMARTvector 2.0 Non-targeting hEF1a-TurboRFP Control Particles	S09-005000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S09-005000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
369	SMARTvector 2.0 Human GAPD mEF1a-TurboRFP Control Particles	S10-001000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S10-001000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
370	SMARTvector 2.0 Mouse GAPD mEF1a-TurboRFP Control Particles	S10-002000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S10-002000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
371	SMARTvector 2.0 Rat GAPD mEF1a-TurboRFP Control Particles	S10-003000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S10-003000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
372	SMARTvector 2.0 Non-targeting mEF1a-TurboRFP Control Particles	S10-005000-01	50 µL 10*8 TU/mL	1	S10-005000-01	Horizon	3 079,92	3 079,92
373	Individual Human Lentiviral shRNA Construct	SH-HUMAN-XX-10*	TU/mL	1	SH-HUMAN-XX-10*	Horizon	3 079,92	3 079,92
374	Individual Mouse Lentiviral shRNA Construct	SH-MOUSE-XX-10*	TU/mL	1	SH-MOUSE-XX-10*	Horizon	3 044,25	3 044,25
375	Individual Rat Lentiviral shRNA Construct	SH-RAT-XX-10*	TU/mL	1	SH-RAT-XX-10*	Horizon	3 044,25	3 044,25
376	SMARTchoice Promoter Selection Plate	SP-001000-01	1 each	1	SP-001000-01	Horizon	2 196,78	2 196,78
377	DharmaFECT 1 siRNA Transfection Reagent	T-2001-01	0.2 mL	1	T-2001-01	Horizon	484,62	484,62
378	DharmaFECT 1 siRNA Transfection Reagent	T-2001-02	0.75 mL	1	T-2001-02	Horizon	1 284,12	1 284,12
379	DharmaFECT 1 siRNA Transfection Reagent	T-2001-03	1.5 mL	1	T-2001-03	Horizon	2 102,07	2 102,07
380	DharmaFECT 2 siRNA Transfection Reagent	T-2002-01	0.2 mL	1	T-2002-01	Horizon	484,62	484,62
381	DharmaFECT 2 siRNA Transfection Reagent	T-2002-02	0.75 mL	1	T-2002-02	Horizon	1 284,12	1 284,12
382	DharmaFECT 2 siRNA Transfection Reagent	T-2002-03	1.5 mL	1	T-2002-03	Horizon	2 102,07	2 102,07
383	DharmaFECT 3 siRNA Transfection Reagent	T-2003-01	0.2 mL	1	T-2003-01	Horizon	484,62	484,62
384	DharmaFECT 3 siRNA Transfection Reagent	T-2003-02	0.75 mL	1	T-2003-02	Horizon	1 284,12	1 284,12
385	DharmaFECT 3 siRNA Transfection Reagent	T-2003-03	1.5 mL	1	T-2003-03	Horizon	2 102,07	2 102,07
386	DharmaFECT 4 siRNA Transfection Reagent	T-2004-01	0.2 mL	1	T-2004-01	Horizon	484,62	484,62
387	DharmaFECT 4 siRNA Transfection Reagent	T-2004-02	0.75 mL	1	T-2004-02	Horizon	1 284,12	1 284,12
388	DharmaFECT 4 siRNA Transfection Reagent	T-2004-03	1.5 mL	1	T-2004-03	Horizon	2 102,07	2 102,07
389	DharmaFECT Set of 4 siRNA Transfection Reagents	T-2005-01	0.2 mL	1	T-2005-01	Horizon	1 666,65	1 666,65
390	DharmaFECT Set of 4 siRNA Transfection Reagents	T-2005-02	0.75 mL	1	T-2005-02	Horizon	4 726,89	4 726,89

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
391	DharmaFECT Duo Transfection Reagent	T-2010-01	0.2 mL	1	T-2010-01	Horizon	484,62	484,62
392	DharmaFECT Duo Transfection Reagent	T-2010-02	0.75 mL	1	T-2010-02	Horizon	1 284,12	1 284,12
393	DharmaFECT Duo Transfection Reagent	T-2010-03	1.5 mL	1	T-2010-03	Horizon	2 102,07	2 102,07
394	Trans-Lentiviral shRNA Packaging Kit with Calcium Phosphate	TLP5912	10 rxn kit	1	TLP5912	Horizon	3 670,32	3 670,32
395	Trans-Lentiviral shRNA Packaging Kit with Calcium Phosphate	TLP5913	50 rxn kit	1	TLP5913	Horizon	5 979,03	5 979,03
396	Calcium Phosphate Transfection Reagent	TLP5915	50 rxn	1	TLP5915	Horizon	1 231,23	1 231,23
397	Trans-Lentiviral ORF Packaging Kit with Calcium Phosphate	TLP5916	10 rxn kit	1	TLP5916	Horizon	3 705,99	3 705,99
398	Trans-Lentiviral shRNA Packaging Kit with Calcium Phosphate and	TLP5917	10 rxn kit	1	TLP5917	Horizon	4 094,67	4 094,67
399	Trans-Lentiviral ORF Packaging Kit with Calcium Phosphate and	TLP5918	10 rxn kit	1	TLP5918	Horizon	4 141,41	4 141,41
400	Trans-Lentiviral ORF Packaging Kit with Calcium Phosphate	TLP5919	50 rxn kit	1	TLP5919	Horizon	6 211,50	6 211,50
401	GIPZ Human Lentiviral shRNA Individual Clone (viral particles)	VGH5518	1 each	1	VGH5518	Horizon	3 402,18	3 402,18
402	GIPZ shRNA Viral Particle Starter Kit (viral particles set)	VGH5526	1 each	1	VGH5526	Horizon	4 499,34	4 499,34
403	GIPZ Mouse Lentiviral shRNA Individual Clone (viral particles)	VGM5520	1 each	1	VGM5520	Horizon	3 402,18	3 402,18
404	Yeast Parental Strain - BY4741	YSC1048	1 each	1	YSC1048	Horizon	348,09	348,09
405	Yeast Parental Strain - BY4742	YSC1049	1 each	1	YSC1049	Horizon	348,09	348,09
406	Yeast Parental Strain - BY4743	YSC1050	1 each	1	YSC1050	Horizon	348,09	348,09
407	Yeast Essential Collection	YSC1057	1 each	1	YSC1057	Horizon	3 383,73	3 383,73
408	Yeast W303 MATa Strain	YSC1058	1 each	1	YSC1058	Horizon	348,09	348,09
409	Yeast W303 MATalpha Strain	YSC1059	1 each	1	YSC1059	Horizon	348,09	348,09
410	S288C	YSC1060	1 each	1	YSC1060	Horizon	348,09	348,09
411	Yeast Parental Strain BY4730	YSC1061	1 each	1	YSC1061	Horizon	348,09	348,09
412	Yeast Parental Strain BY4739	YSC1062	1 each	1	YSC1062	Horizon	348,09	348,09
413	Yeast HA Tag Collection	YSC1068	1 each	1	YSC1068	Horizon	6 552,21	6 552,21
414	Yeast HA Tag Individual Strain	YSC1070	1 each	1	YSC1070	Horizon	383,76	383,76
415	Yeast W303 Heterozygous Diploid Strain	YSC1071	1 each	1	YSC1071	Horizon	348,09	348,09
416	Yeast Tet-promoters Hughes Collection (yTHC) KIT	YSC1182	1 each	1	YSC1182	Horizon	5 066,37	5 066,37
417	Yeast Tet-promoters Hughes Parental Strain - R1158	YSC1210	1 each	1	YSC1210	Horizon	348,09	348,09
418	Yeast TAP-Fusion Membrane Protein Subset	YSC1247	1 each	1	YSC1247	Horizon	3 659,25	3 659,25
419	Y800 Parental Strain	YSC1764	1 each	1	YSC1764	Horizon	348,09	348,09
420	Yeast Genomic Tiling vector - pGP564 (glycerol stock)	YSC5034	1 each	1	YSC5034	Horizon	783,51	783,51
421	Yeast Cross & Capture System Collection Bait MATa	YSC5049	1 each	1	YSC5049	Horizon	2 782,26	2 782,26
422	Yeast DAmp Library for 970 essential genes - diploid	YSC5050	1 each	1	YSC5050	Horizon	5 221,35	5 221,35
423	Yeast DAmp Library for 842 essential genes - haploid	YSC5090	1 each	1	YSC5090	Horizon	5 043,00	5 043,00
424	Yeast Cross & Capture System Collection Prey MATalpha	YSC5092	1 each	1	YSC5092	Horizon	2 782,26	2 782,26
425	Yeast Protein Interactome - Individual Bait F1 2]	YSC5097	1 each	1	YSC5097	Horizon	383,76	383,76
426	Yeast Protein Interactome - Individual Prey F[3]	YSC5098	1 each	1	YSC5098	Horizon	383,76	383,76
427	Non Essential Histone H3 & H4 Mutant Individual Strain (Yeast)	YSC5105	1 each	1	YSC5105	Horizon	383,76	383,76
428	Non Essential Histone H3 & H4 Mutant Collection (Yeast)	YSC5106	1 each	1	YSC5106	Horizon	2 793,33	2 793,33
429	Yeast YFP Fusion Kinase Collection	YSC5108	1 each	1	YSC5108	Horizon	1 487,07	1 487,07
430	Yeast Barcode Collection MATa	YSC5117	1 each	1	YSC5117	Horizon	5 066,37	5 066,37
431	Tris-Glycine-SDS 10X.	ID1501	500 ml	1	ID1501	Nippon Genetics	473,05	473,05
432	Tris-Glycine 10X	ID1511	500 ml	1	ID1511	Nippon Genetics	472,94	472,94
433	Tris-Acetate-EDTA 50X.	ID1521	500 ml	1	ID1521	Nippon Genetics	379,33	379,33
434	Tris-Borate-EDTA 10X	ID1531	500 ml	1	ID1531	Nippon Genetics	371,34	371,34

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
435	Midori Green Advance DNA Stain	MG04	1 ml	1	MG04	Nippon Genetics	483,39	483,39
436	Midori Green Advance	MG04-2	2 x 1 ml	1	MG04-2	Nippon Genetics	840,09	840,09
437	Midori Green Advance	MG04-3	3 x 1 ml	1	MG04-3	Nippon Genetics	1 196,79	1 196,79
438	Midori Green Direct DNA Stain	MG06	1 ml	1	MG06	Nippon Genetics	492,00	492,00
439	Midori Green Direct (without loading dye)	MG08	1 ml	1	MG08	Nippon Genetics	492,00	492,00
440	Midori Green Easy	MG12	0.4 mL	1	MG12	Nippon Genetics	291,51	291,51
441	Midori Green Advance + drabinka FastGene 100bp	MG04MWD100	zestaw	1	MG04MWD100	Nippon Genetics	586,10	586,10
442	Midori Green Advance + agaroz 100g	MG04AG01	zestaw	1	MG04AG01	Nippon Genetics	675,64	675,64
443	Electrophoresis Starter pack (MG04 + MWD100 +AG01 + 4 gelband cutter)	EL5	zestaw	1	EL5	Nippon Genetics	827,67	827,67
444	FastGene miRNA Enhancer	FG-RNAE-25	100 preps	1	FG-RNAE-25	Nippon Genetics	1 251,89	1 251,89
445	BlueStar Prestained Protein Marker	MWP03	500 µl	1	MWP03	Nippon Genetics	675,64	675,64
446	BlueStar PLUS Prestained Protein Marker	MWP04	500 µl	1	MWP04	Nippon Genetics	720,29	720,29
447	BlueEasy protein Ladder	MWP06	500 µl	1	MWP06	Nippon Genetics	621,89	621,89
448	50 bp DNA ladder rtu (+ Orange G)	MWD50	500 µl	1	MWD50	Nippon Genetics	316,48	316,48
449	50 bp DNA ladder rtu (+ Orange G)	MWD50-5	5 x 500 µl	1	MWD50-5	Nippon Genetics	1 218,44	1 218,44
450	100 bp DNA ladder rtu (orange G & xylene cyanol FF)	MWD100	500 µl	1	MWD100	Nippon Genetics	316,48	316,48
451	100 bp DNA ladder rtu (orange G & xylene cyanol FF)	MWD100-5	5 x 500 µl	1	MWD100-5	Nippon Genetics	1 218,44	1 218,44
452	1kbp DNA ladder rtu (bromophenol blue)	MWD1	500 µl	1	MWD1	Nippon Genetics	259,16	259,16
453	1kbp DNA ladder rtu (bromophenol blue)	MWD1-5	5 x 500 µl	1	MWD1-5	Nippon Genetics	967,89	967,89
454	FastGene® IC Green w/ separate ROX	LS40S	10 rxn	1	LS40S	Nippon Genetics	104,67	104,67
455	FastGene® IC Green w/ separate ROX	LS4001	100 react.	1	LS4001	Nippon Genetics	374,04	374,04
456	FastGene® IC Green w/ separate ROX	LS4005	500 react.	1	LS4005	Nippon Genetics	1 375,88	1 375,88
457	FastGene® IC Green w/ separate ROX	LS4050	5000 react.	1	LS4050	Nippon Genetics	9 203,84	9 203,84
458	FastGene® IC Green w/ Fluorescein	LS41S	10 rxn	1	LS41S	Nippon Genetics	104,67	104,67
459	FastGene® IC Green w/ Fluorescein	LS4101	100 react.	1	LS4101	Nippon Genetics	374,04	374,04
460	FastGene® IC Green w/ Fluorescein	LS4105	500 react.	1	LS4105	Nippon Genetics	1 375,88	1 375,88
461	FastGene® IC Green w/ Fluorescein	LS4150	5000 react.	1	LS4150	Nippon Genetics	9 203,84	9 203,84
462	FastGene® Probe w/ separate ROX	LS45S	10 rxn	1	LS45S	Nippon Genetics	104,67	104,67
463	FastGene® Probe w/ separate ROX	LS4501	100 react.	1	LS4501	Nippon Genetics	374,04	374,04
464	FastGene® Probe w/ separate ROX	LS4505	500 react.	1	LS4505	Nippon Genetics	1 375,88	1 375,88
465	FastGene® Probe w/ separate ROX	LS4550	5000 react.	1	LS4550	Nippon Genetics	9 203,84	9 203,84
466	Bambanker	BB01	1 x 120 ml	1	BB01	Nippon Genetics	863,46	863,46
467	Bambanker	BB02	5 x 20 ml	1	BB02	Nippon Genetics	926,19	926,19
468	Bambanker	BB03	1 x 20 ml	1	BB03	Nippon Genetics	286,59	286,59
469	Bambanker	BB04	1 x 10 ml	1	BB04	Nippon Genetics	192,37	192,37
470	Bambanker Direct	BBD01	1 x 20 ml	1	BBD01	Nippon Genetics	441,69	441,69
471	Bambanker HRM	BBH01	1 x 20 ml	1	BBH01	Nippon Genetics	630,87	630,87
472	FastGene® TAQ Polymerase	LS21	500 U	1	LS21	Nippon Genetics	419,06	419,06
473	FastGene® TAQ Polymerase	LS22	2000 U	1	LS22	Nippon Genetics	1 219,67	1 219,67
474	FastGene® TAQ Ready Mix PCR Kit	LS26	50 rxn	1	LS26	Nippon Genetics	246,12	246,12
475	FastGene® TAQ Ready Mix PCR Kit	LS27	250 rxn	1	LS27	Nippon Genetics	887,94	887,94
476	FastGene® Optima PCR kit	LS29	500 Units	1	LS29	Nippon Genetics	845,63	845,63
477	FastGene® HiFi HS 2x Master Mix	LS36	100 react	1	LS36	Nippon Genetics	1 042,43	1 042,43

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
478	FastGene® Dye Terminator Removal Kit	FG-9411	50 preps	1	FG-9411	Nippon Genetics	638,59	638,59
479	FastGene® plasmid Mini Kit	FG-90402	100 preps	1	FG-90402	Nippon Genetics	791,87	791,87
480	FastGene® plasmid Mini Kit	FG-90502	300 preps	1	FG-90502	Nippon Genetics	1 838,85	1 838,85
481	FastGene® Gel/PCR Extraction Kit	FG-91202	100 preps	1	FG-91202	Nippon Genetics	899,25	899,25
482	FastGene® Gel/PCR Extraction Kit	FG-91302	300 preps	1	FG-91302	Nippon Genetics	1 973,04	1 973,04
483	FastGene® RNA Basic	FG-80006	6 preps	1	FG-80006	Nippon Genetics	135,05	135,05
484	FastGene® RNA Basic	FG-80050	50 preps	1	FG-80050	Nippon Genetics	992,36	992,36
485	FastGene® RNA Basic	FG-80250	250 preps	1	FG-80250	Nippon Genetics	4 504,26	4 504,26
486	FastGene® RNA Premium	FG-81006	6 preps	1	FG-81006	Nippon Genetics	201,97	201,97
487	FastGene® RNA Premium	FG-81050	50 preps	1	FG-81050	Nippon Genetics	1 510,81	1 510,81
488	FastGene® RNA Premium	FG-81250	250 preps	1	FG-81250	Nippon Genetics	6 548,64	6 548,64
489	FastGene® PAGE Gel - 12 %	PG-S012	10 Gels	1	PG-S012	Nippon Genetics	799,62	799,62
490	FastGene® PAGE Gel - 4-12 %	PG-S412	10 Gels	1	PG-S412	Nippon Genetics	799,62	799,62
491	FastGene® PAGE Gel - 4-20 %	PG-S420	10 Gels	1	PG-S420	Nippon Genetics	799,62	799,62
492	FastGene® PAGE Gel - 8-16 %	PG-S8-16	10 Gels	1	PG-S8-16	Nippon Genetics	799,62	799,62
493	FastGene Q-Stain	FG-QS1	1 L	1	FG-QS1	Nippon Genetics	973,91	973,91
494	FastGene Western ECL Kit	FG-CH01	50+50ml	1	FG-CH01	Nippon Genetics	325,95	325,95
495	FastGene Block & Go	FG-CH05	500 ml	1	FG-CH05	Nippon Genetics	500,24	500,24
496	FastGene® Scriptor Basic	LS52s	5 react.	1	LS52s	Nippon Genetics	118,08	118,08
497	FastGene® Scriptor Basic	LS52	20 000 U	1	LS52	Nippon Genetics	711,43	711,43
498	FastGene® Scriptor II	LS53s	5 react.	1	LS53s	Nippon Genetics	118,08	118,08
499	FastGene® Scriptor II	LS53	20 000 U	1	LS53	Nippon Genetics	1 409,33	1 409,33
500	FastGene® Scriptor Basic cDNA Kit	LS62s	5 react.	1	LS62s	Nippon Genetics	137,76	137,76
501	FastGene® Scriptor Basic cDNA Kit	LS62	100 react	1	LS62	Nippon Genetics	1 343,78	1 343,78
502	FastGene® Scriptor II cDNA Kit	LS63s	5 react.	1	LS63s	Nippon Genetics	137,76	137,76
503	FastGene® Scriptor II cDNA Kit	LS63	100 react	1	LS63	Nippon Genetics	1 817,33	1 817,33
504	BASICA LE GQT	BGQT1	1 kg	1	BGQT1	Prona	2 489,52	2 489,52
505	BASICA LE GQT	BGQT100	100g	1	BGQT100	Prona	378,59	378,59
506	BASICA LE GQT	BGQT25	25g	1	BGQT25	Prona	158,42	158,42
507	BASICA LE GQT	BGQT500	500g	1	BGQT500	Prona	1 394,82	1 394,82
508	BASICA LE	BLE1	1 kg	1	BLE1	Prona	2 712,15	2 712,15
509	BASICA LE	BLE100	100g	1	BLE100	Prona	406,39	406,39
510	BASICA LE	BLE25	25g	1	BLE25	Prona	167,90	167,90
511	BASICA LE	BLE500	500g	1	BLE500	Prona	1 518,07	1 518,07
512	BIO STANDARD	BS1	1 kg	1	BS1	Prona	1 529,87	1 529,87
513	BIO STANDARD	BS100	100g	1	BS100	Prona	273,55	273,55
514	BIO STANDARD	BS25	25g	1	BS25	Prona	125,34	125,34
515	BIO STANDARD	BS500	500g	1	BS500	Prona	924,22	924,22
516	MICROPOR DELTA	MD100	100g	1	MD100	Prona	1 128,40	1 128,40
517	MICROPOR DELTA	MD25	25g	1	MD25	Prona	366,79	366,79
518	MICROPOR GAMMA	MG100	100g	1	MG100	Prona	1 078,22	1 078,22
519	MICROPOR GAMMA	MG25	25g	1	MG25	Prona	352,03	352,03
520	MICROPOR NU	MN100	100g	1	MN100	Prona	1 339,22	1 339,22
521	MICROPOR NU	MN25	25g	1	MN25	Prona	432,84	432,84

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
522	MICROPOR OMEGA	MO100	100g	1	MO100	Prona	1 339,22	1 339,22
523	MICROPOR OMEGA	MO25	25g	1	MO25	Prona	428,78	428,78
524	PLUS	P1	1 kg	1	P1	Prona	2 749,67	2 749,67
525	PLUS	P100	100g	1	P100	Prona	413,53	413,53
526	PLUS	P25	25g	1	P25	Prona	169,62	169,62
527	PLUS	P500	500g	1	P500	Prona	1 544,14	1 544,14
528	Ascl	MB23101	500 U	1	MB23101	Nzytech	362,36	362,36
529	Ascl	MB23102	2500 U	1	MB23102	Nzytech	1 337,75	1 337,75
530	BgIII	MB06501	1000 U	1	MB06501	Nzytech	249,69	249,69
531	BgIII	MB06502	5000 U	1	MB06502	Nzytech	729,27	729,27
532	Ddel	MB23601	500 U	1	MB23601	Nzytech	425,09	425,09
533	Ddel	MB23602	2500 U	1	MB23602	Nzytech	1 525,69	1 525,69
534	Dpnl	MB07801	100 U	1	MB07801	Nzytech	201,35	201,35
535	Dpnl	MB07802	1000 U	1	MB07802	Nzytech	487,70	487,70
536	DpnlI	MB23301	1000 U	1	MB23301	Nzytech	299,75	299,75
537	DpnlI	MB23302	5000 U	1	MB23302	Nzytech	970,84	970,84
538	EcoRI	MB06701	5000 U	1	MB06701	Nzytech	210,33	210,33
539	EcoRI	MB06702	25000 U	1	MB06702	Nzytech	487,70	487,70
540	HindIII	MB07001	5000 U	1	MB07001	Nzytech	252,64	252,64
541	HindIII	MB07002	25 000 U	1	MB07002	Nzytech	762,72	762,72
542	HinfI	MB23901	500 U	1	MB23901	Nzytech	197,17	197,17
543	HinfI	MB23902	2500 U	1	MB23902	Nzytech	481,67	481,67
544	HpaI	MB07101	500 U	1	MB07101	Nzytech	299,75	299,75
545	HpaI	MB07102	2500 U	1	MB07102	Nzytech	970,84	970,84
546	Mbol	MB24101	1000 U	1	MB24101	Nzytech	299,75	299,75
547	Mbol	MB24102	5000 U	1	MB24102	Nzytech	970,84	970,84
548	MluI	MB24301	1000 U	1	MB24301	Nzytech	299,75	299,75
549	MluI	MB24302	5000 U	1	MB24302	Nzytech	970,84	970,84
550	NcoI	MB06601	500 U	1	MB06601	Nzytech	268,76	268,76
551	NcoI	MB06602	2500 U	1	MB06602	Nzytech	729,27	729,27
552	PstI	MB07301	4000 U	1	MB07301	Nzytech	268,76	268,76
553	PstI	MB07302	20000 U	1	MB07302	Nzytech	729,27	729,27
554	Sall	MB07701	2000 U	1	MB07701	Nzytech	303,32	303,32
555	Sall	MB07702	10000 U	1	MB07702	Nzytech	970,84	970,84
556	TaqI	MB23501	1000 U	1	MB23501	Nzytech	215,00	215,00
557	TaqI	MB23502	5000 U	1	MB23502	Nzytech	487,70	487,70
558	XhoI	MB07401	2000 U	1	MB07401	Nzytech	299,75	299,75
559	XhoI	MB07402	10000 U	1	MB07402	Nzytech	970,84	970,84
560	Nt.BbvCI, Nicking Endonuclease	MB09401	1000 U	1	MB09401	Nzytech	416,11	416,11
561	Nt.BbvCI, Nicking Endonuclease	MB09402	5000 U	1	MB09402	Nzytech	1 624,09	1 624,09
562	Speedy Ascl	MB23201	50 reactions	1	MB23201	Nzytech	487,70	487,70
563	Speedy Ascl	MB23202	250 reactions	1	MB23202	Nzytech	1 892,60	1 892,60
564	Speedy BglII	MB09301	100 reactions	1	MB09301	Nzytech	302,33	302,33
565	Speedy BglII	MB09302	500 reactions	1	MB09302	Nzytech	980,43	980,43

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
566	Speedy EcoRI	MB09501	500 reactions	1	MB09501	Nzytech	207,75	207,75
567	Speedy EcoRI	MB09502	2500 reactions	1	MB09502	Nzytech	507,25	507,25
568	Speedy DpnII	MB23401	100 reactions	1	MB23401	Nzytech	492,25	492,25
569	Speedy DpnII	MB23402	500 reactions	1	MB23402	Nzytech	1 911,54	1 911,54
570	Speedy HindIII	MB09701	500 reactions	1	MB09701	Nzytech	310,82	310,82
571	Speedy HindIII	MB09702	2500 reactions	1	MB09702	Nzytech	980,43	980,43
572	Speedy HinfI	MB24001	50 reactions	1	MB24001	Nzytech	207,75	207,75
573	Speedy HinfI	MB24002	250 reactions	1	MB24002	Nzytech	477,73	477,73
574	Speedy HpaI	MB09801	50 reactions	1	MB09801	Nzytech	302,33	302,33
575	Speedy HpaI	MB09802	250 reactions	1	MB09802	Nzytech	980,43	980,43
576	Speedy MboI	MB24201	100 reactions	1	MB24201	Nzytech	302,33	302,33
577	Speedy MboI	MB24202	500 reactions	1	MB24202	Nzytech	980,43	980,43
578	Speedy MluI	MB24401	100 reactions	1	MB24401	Nzytech	428,90	428,90
579	Speedy MluI	MB24402	500 reactions	1	MB24402	Nzytech	1 540,94	1 540,94
580	Speedy NcoI	MB10001	50 reactions	1	MB10001	Nzytech	302,33	302,33
581	Speedy NcoI	MB10002	250 reactions	1	MB10002	Nzytech	980,43	980,43
582	Speedy PstI	MB10301	400 reactions	1	MB10301	Nzytech	258,30	258,30
583	Speedy PstI	MB10302	2000 reactions	1	MB10302	Nzytech	736,28	736,28
584	Speedy SalI	MB10401	200 reactions	1	MB10401	Nzytech	428,90	428,90
585	Speedy SalI	MB10402	1000 reactions	1	MB10402	Nzytech	1 540,94	1 540,94
586	NZYDNA Ladder I (200 - 1800 bp)	MB04101	200 lanes	1	MB04101	Nzytech	425,09	425,09
587	NZYDNA Ladder I (200 - 1800 bp)	MB04102	500 lanes	1	MB04102	Nzytech	800,85	800,85
588	NZYDNA Ladder II (1400 - 10 000 bp)	MB04301	200 lanes	1	MB04301	Nzytech	425,09	425,09
589	NZYDNA Ladder II (1400 - 10 000 bp)	MB04302	500 lanes	1	MB04302	Nzytech	800,85	800,85
590	NZYDNA Ladder III (1 kb; 200 - 10 000 bp)	MB04401	200 lanes	1	MB04401	Nzytech	425,09	425,09
591	NZYDNA Ladder III (1 kb; 200 - 10 000 bp)	MB04402	500 lanes	1	MB04402	Nzytech	800,85	800,85
592	NZYDNA Ladder IV (20 - 500 bp)	MB05801	50 lanes	1	MB05801	Nzytech	988,80	988,80
593	NZYDNA Ladder IV (20 - 500 bp)	MB05802	150 lanes	1	MB05802	Nzytech	2 116,22	2 116,22
594	NZYDNA Ladder V (100 bp; 100 - 1000bp)	MB06101	200 lanes	1	MB06101	Nzytech	425,09	425,09
595	NZYDNA Ladder V (100 bp; 100 - 1000bp)	MB06102	500 lanes	1	MB06102	Nzytech	800,85	800,85
596	NZYDNA Ladder VI (50-1500 bp)	MB08901	200 lanes	1	MB08901	Nzytech	550,30	550,30
597	NZYDNA Ladder VI (50-1500 bp)	MB08902	500 lanes	1	MB08902	Nzytech	1 051,40	1 051,40
598	NZYDNA Ladder VII (100 - 3000 bp)	MB14701	200 lanes	1	MB14701	Nzytech	425,09	425,09
599	NZYDNA Ladder VII (100 - 3000 bp)	MB14702	500 lanes	1	MB14702	Nzytech	800,85	800,85
600	NZYDNA Ladder VIII (200 -5000 bp)	MB17501	200 lanes	1	MB17501	Nzytech	425,09	425,09
601	NZYDNA Ladder VIII (200 -5000 bp)	MB17502	500 lanes	1	MB17502	Nzytech	800,85	800,85
602	Albumin Bovine Fraction V (BSA)	MB04601	10 g	1	MB04601	Nzytech	222,75	222,75
603	Albumin Bovine Fraction V (BSA)	MB04602	100 g	1	MB04602	Nzytech	1 162,97	1 162,97
604	Albumin Bovine Fraction V (BSA)	MB04603	1 kg	1	MB04603	Nzytech	7 522,80	7 522,80
605	DTT	MB03101	5 g	1	MB03101	Nzytech	305,16	305,16
606	IPTG	MB02602	5 g	1	MB02602	Nzytech	316,48	316,48
607	IPTG	MB02603	25 g	1	MB02603	Nzytech	812,78	812,78
608	X-GAL	MB02501	1 g	1	MB02501	Nzytech	364,20	364,20
609	X-GAL	MB02502	5 g	1	MB02502	Nzytech	1 260,75	1 260,75

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
610	Sucrose	MB18601	1 kg	1	MB18601	Nzytech	731,85	731,85
611	Glycerol	MB16101	1000 ml	1	MB16101	Nzytech	613,52	613,52
612	D - Glucose Anhydrous	MB16801	1 kg	1	MB16801	Nzytech	281,92	281,92
613	Acrylamide/bis-Acrylamide (29:1 solution)	MB04501	500 ml	1	MB04501	Nzytech	812,78	812,78
614	Acrylamide/bis-Acrylamide (37,5:1 solution)	MB15601	500 ml	1	MB15601	Nzytech	812,78	812,78
615	Ammonium Persulphate (APS)	MB03403	100 g	1	MB03403	Nzytech	516,85	516,85
616	Glycine	MB01401	1 kg	1	MB01401	Nzytech	392,86	392,86
617	Sodium Dodecyl Sulphate (SDS) (micropellets)	MB01501	500 g	1	MB01501	Nzytech	1 015,61	1 015,61
618	Sodium Dodecyl Sulphate (SDS) (powder)	MB18101	500 g	1	MB18101	Nzytech	1 015,61	1 015,61
619	TEMED	MB03501	25 ml	1	MB03501	Nzytech	354,61	354,61
620	Tris base	MB01601	1 kg	1	MB01601	Nzytech	765,06	765,06
621	Urea	MB19701	1 kg	1	MB19701	Nzytech	498,77	498,77
622	SDS Solution 20%	MB11601	500 mL	1	MB11601	Nzytech	659,53	659,53
623	Tris-Glycine-SDS (TG-SDS) Buffer 10x (liquid)	MB19501	1000 mL, 10x	1	MB19501	Nzytech	334,93	334,93
624	Tris-Glycine (TG) Buffer 10x (liquid)	MB19401	1000 mL, 10x	1	MB19401	Nzytech	334,93	334,93
625	Tris-Acetate-EDTA (TAE) Buffer 50x, pH 8.3 (liquid)	MB20901	1000 mL	1	MB20901	Nzytech	485,85	485,85
626	Tris-Borate-EDTA (TBE) Buffer 10x, pH 8.3 (liquid)	MB27701	1000 mL	1	MB27701	Nzytech	324,84	324,84
627	Phosphate Buffered Saline (PBS) 10x (liquid)	MB25201	1000 mL	1	MB25201	Nzytech	559,28	559,28
628	Water for Molecular Biology	MB11101	1000 ml	1	MB11101	Nzytech	335,54	335,54
629	DEPC-treated Water	MB43701	5 x 1 ml	1	MB43701	Nzytech	195,32	195,32
630	dNTP NZYMix 25mM	MB08601	1 ml	1	MB08601	Nzytech	382,53	382,53
631	dNTP NZYMix 25mM	MB08602	5 ml	1	MB08602	Nzytech	1 528,89	1 528,89
632	dNTP NZYMix 10 mM	MB08603	0,2 ml	1	MB08603	Nzytech	183,27	183,27
633	dNTP NZYMix 10 mM	MB08604	1 ml	1	MB08604	Nzytech	307,50	307,50
634	dNTP NZYMix 10 mM	MB08605	5x1 ml	1	MB08605	Nzytech	993,84	993,84
635	dNTP NZYSet 100 mM	MB08701	4x 0,25 ml	1	MB08701	Nzytech	383,76	383,76
636	NYTaq 2x GC-Enhancer Solution	MB14301	1 ml	1	MB14301	Nzytech	472,32	472,32
637	NYTaq 5x Optimizer Solution	MB14302	5 x 1 ml	1	MB14302	Nzytech	1 682,64	1 682,64
638	NYTaq 5x Optimizer Solution	MB06001	1 ml	1	MB06001	Nzytech	472,32	472,32
639	NYTaq 5x Optimizer Solution	MB06002	3 x 1 ml	1	MB06002	Nzytech	1 082,40	1 082,40
640	NYTaq II DNA Polymerase	MB35401	500 U	1	MB35401	Nzytech	324,84	324,84
641	NYTaq II DNA Polymerase	MB35401-5	5x500 U	1	MB35401-5	Nzytech	1 096,18	1 096,18
642	NYTaq II DNA Polymerase	MB35401-10	10x500 U	1	MB35401-10	Nzytech	1 928,39	1 928,39
643	NYTaq II DNA Polymerase	MB35402	1000 U	1	MB35402	Nzytech	503,19	503,19
644	NYTaq II DNA Polymerase	MB35403	2500 U	1	MB35403	Nzytech	1 096,18	1 096,18
645	NYTaq II with 5x Gel Load Reaction Buffer	MB36401	500 U	1	MB36401	Nzytech	383,27	383,27
646	NYTaq II with 5x Gel Load Reaction Buffer	MB36401-10	10x500 U	1	MB36401-10	Nzytech	2 575,62	2 575,62
647	NYTaq II with 5x Gel Load Reaction Buffer	MB36402	1000 U	1	MB36402	Nzytech	654,11	654,11
648	NYTaq II with 5x Gel Load Reaction Buffer	MB36403	2500 U	1	MB36403	Nzytech	1 457,06	1 457,06
649	Supreme NYTaq II DNA Polymerase	MB35501	500 U	1	MB35501	Nzytech	526,44	526,44
650	Supreme NYTaq II DNA Polymerase	MB35502	1000 U	1	MB35502	Nzytech	927,30	927,30
651	Supreme NYTaq II DNA Polymerase	MB35503	2500 U (5x500 U)	1	MB35503	Nzytech	2 110,93	2 110,93
652	Supreme NYTaq II with 5x Gel Load Reaction Buffer	MB36501	500 U	1	MB36501	Nzytech	574,16	574,16
653	Supreme NYTaq II with 5x Gel Load Reaction Buffer	MB36502	1000 U	1	MB36502	Nzytech	1 022,75	1 022,75

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferwanego produktu*	Nazwa producenta oferwanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
654	Supreme NZYTaQ II with 5x Gel Load Reaction Buffer	MB366503	2500 U	1	MB366503	Nzytech	2 378,08	2 378,08
655	NZYSPProof DNA Polymerase	MB14601	125 U	1	MB14601	Nzytech	437,51	437,51
656	NZYSPProof DNA Polymerase	MB14602	500 U	1	MB14602	Nzytech	1 380,68	1 380,68
657	NZYSPProof DNA Polymerase	MB14603	1000 U	1	MB14603	Nzytech	2 490,26	2 490,26
658	Supreme NZYProof DNA polymerase	MB28301	125 U	1	MB28301	Nzytech	502,58	502,58
659	Supreme NZYProof DNA polymerase	MB28302	500 U	1	MB28302	Nzytech	1 621,14	1 621,14
660	Supreme NZYProof DNA polymerase	MB28303	1000 U	1	MB28303	Nzytech	2 943,64	2 943,64
661	NZYSpeedy Proof DNA Polymerase	MB10901	125 U	1	MB10901	Nzytech	437,51	437,51
662	NZYSpeedy Proof DNA Polymerase	MB10902	500 U	1	MB10902	Nzytech	1 436,15	1 436,15
663	NZYLong DNA polymerase	MB00301	125 U	1	MB00301	Nzytech	308,73	308,73
664	NZYLong DNA polymerase	MB00302	500 U	1	MB00302	Nzytech	872,44	872,44
665	NZYLong DNA polymerase	MB00303	1000 U	1	MB00303	Nzytech	1 588,30	1 588,30
666	Supreme NZYLong DNA polymerase	MB33101	125 U	1	MB33101	Nzytech	373,18	373,18
667	Supreme NZYLong DNA polymerase	MB33102	500 U	1	MB33102	Nzytech	1 066,29	1 066,29
668	Supreme NZYLong DNA polymerase	MB33103	1000 U	1	MB33103	Nzytech	1 935,53	1 935,53
669	NZYTaQ II 2x Green Master Mix	MB35801	100 react	1	MB35801	Nzytech	308,12	308,12
670	NZYTaQ II 2x Green Master Mix	MB35802	200 react.	1	MB35802	Nzytech	530,01	530,01
671	NZYTaQ II 2x Green Master Mix	MB35803	1000 react.	1	MB35803	Nzytech	2 053,61	2 053,61
672	NZYTaQ II 2x Colourless Master Mix	MB35701	100 react	1	MB35701	Nzytech	308,12	308,12
673	NZYTaQ II 2x Colourless Master Mix	MB35702	200 react.	1	MB35702	Nzytech	530,01	530,01
674	NZYTaQ II 2x Colourless Master Mix	MB35703	1000 react.	1	MB35703	Nzytech	2 053,61	2 053,61
675	Supreme NZYTaQ II 2x Green Master Mix	MB36001	100 react	1	MB36001	Nzytech	521,03	521,03
676	Supreme NZYTaQ II 2x Green Master Mix	MB36002	200 react.	1	MB36002	Nzytech	927,91	927,91
677	Supreme NZYTaQ II 2x Green Master Mix	MB36003	1000 react.	1	MB36003	Nzytech	3 818,78	3 818,78
678	Supreme NZYTaQ II 2x Colourless Master Mix	MB35901	100 react	1	MB35901	Nzytech	521,03	521,03
679	Supreme NZYTaQ II 2x Colourless Master Mix	MB35902	200 react.	1	MB35902	Nzytech	927,91	927,91
680	Supreme NZYTaQ II 2x Colourless Master Mix	MB35903	1000 react.	1	MB35903	Nzytech	3 818,78	3 818,78
681	Speedy NZYTaQ 2x Green Master Mix	MB36201	100 react	1	MB36201	Nzytech	410,08	410,08
682	Speedy NZYTaQ 2x Green Master Mix	MB36202	200 react.	1	MB36202	Nzytech	733,45	733,45
683	Speedy NZYTaQ 2x Green Master Mix	MB36203	1000 react.	1	MB36203	Nzytech	2 921,62	2 921,62
684	Speedy NZYTaQ 2x Colourless Master Mix	MB36101	100 react	1	MB36101	Nzytech	410,08	410,08
685	Speedy NZYTaQ 2x Colourless Master Mix	MB36102	200 react.	1	MB36102	Nzytech	733,45	733,45
686	Speedy NZYTaQ 2x Colourless Master Mix	MB36103	1000 react.	1	MB36103	Nzytech	2 921,62	2 921,62
687	NZYProof 2x Green Master Mix	MB28701	100 react	1	MB28701	Nzytech	677,98	677,98
688	NZYProof 2x Green Master Mix	MB28702	200 react.	1	MB28702	Nzytech	1 242,30	1 242,30
689	NZYProof 2x Green Master Mix	MB28703	1000 react.	1	MB28703	Nzytech	5 069,20	5 069,20
690	NZYProof 2x Colourless Master Mix	MB28801	100 react	1	MB28801	Nzytech	677,98	677,98
691	NZYProof 2x Colourless Master Mix	MB28802	200 react.	1	MB28802	Nzytech	1 242,30	1 242,30
692	NZYProof 2x Colourless Master Mix	MB28803	1000 react.	1	MB28803	Nzytech	5 069,20	5 069,20
693	Supreme NZYProof 2x Green Master Mix	MB28501	100 react	1	MB28501	Nzytech	961,98	961,98
694	Supreme NZYProof 2x Green Master Mix	MB28502	200 react.	1	MB28502	Nzytech	1 785,22	1 785,22
695	Supreme NZYProof 2x Green Master Mix	MB28503	1000 react.	1	MB28503	Nzytech	7 131,42	7 131,42
696	Supreme NZYProof 2x Colourless Master Mix	MB28601	100 react.	1	MB28601	Nzytech	961,98	961,98
697	Supreme NZYProof 2x Colourless Master Mix	MB28602	200 react.	1	MB28602	Nzytech	1 785,22	1 785,22

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
698	Supreme NZYProof 2x Colourless Master Mix	MB28603	1000 react.	1	MB28603	Nzytech	7 131,42	7 131,42
699	NZYLong 2x Green Master Mix	MB13902	100 react	1	MB13902	Nzytech	622,50	622,50
700	NZYLong 2x Green Master Mix	MB13903	200 react.	1	MB13903	Nzytech	1 131,35	1 131,35
701	NZYLong 2x Green Master Mix	MB13904	1000 react.	1	MB13904	Nzytech	4 712,99	4 712,99
702	NZYLong 2x Colourless Master Mix	MB33201	100 react.	1	MB33201	Nzytech	622,50	622,50
703	NZYLong 2x Colourless Master Mix	MB33202	200 react.	1	MB33202	Nzytech	1 131,35	1 131,35
704	NZYLong 2x Colourless Master Mix	MB33203	1000 react.	1	MB33203	Nzytech	4 712,99	4 712,99
705	Supreme NZYLong 2x Green Master Mix	MB33301	100 react	1	MB33301	Nzytech	854,60	854,60
706	Supreme NZYLong 2x Green Master Mix	MB33302	200 react.	1	MB33302	Nzytech	1 570,46	1 570,46
707	Supreme NZYLong 2x Green Master Mix	MB33303	1000 react.	1	MB33303	Nzytech	6 715,68	6 715,68
708	Supreme NZYLong 2x Colourless Master Mix	MB33401	100 react	1	MB33401	Nzytech	854,60	854,60
709	Supreme NZYLong 2x Colourless Master Mix	MB33402	200 react.	1	MB33402	Nzytech	1 570,46	1 570,46
710	Supreme NZYLong 2x Colourless Master Mix	MB33403	1000 react.	1	MB33403	Nzytech	6 715,68	6 715,68
711	Multiplex PCR NZYTag 2x Green Master Mix	MB33501	100 react	1	MB33501	Nzytech	871,21	871,21
712	Multiplex PCR NZYTag 2x Green Master Mix	MB33502	200 react.	1	MB33502	Nzytech	1 588,91	1 588,91
713	Multiplex PCR NZYTag 2x Green Master Mix	MB33503	1000 react.	1	MB33503	Nzytech	6 555,16	6 555,16
714	Multiplex PCR NZYTag 2x Colourless Master Mix	MB33601	100 react	1	MB33601	Nzytech	871,21	871,21
715	Multiplex PCR NZYTag 2x Colourless Master Mix	MB33602	200 react.	1	MB33602	Nzytech	1 588,91	1 588,91
716	Multiplex PCR NZYTag 2x Colourless Master Mix	MB33603	1000 react.	1	MB33603	Nzytech	6 555,16	6 555,16
717	Multiplex PCR NZYProof 2x Green Master Mix	MB33701	100 react	1	MB33701	Nzytech	1 000,73	1 000,73
718	Multiplex PCR NZYProof 2x Green Master Mix	MB33702	200 react.	1	MB33702	Nzytech	1 857,30	1 857,30
719	Multiplex PCR NZYProof 2x Green Master Mix	MB33703	1000 react.	1	MB33703	Nzytech	8 185,65	8 185,65
720	Multiplex PCR NZYProof 2x Colourless Master Mix	MB33801	100 react	1	MB33801	Nzytech	1 000,73	1 000,73
721	Multiplex PCR NZYProof 2x Colourless Master Mix	MB33802	200 react.	1	MB33802	Nzytech	1 857,30	1 857,30
722	Multiplex PCR NZYProof 2x Colourless Master Mix	MB33803	1000 react.	1	MB33803	Nzytech	8 185,65	8 185,65
723	NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x) ROX plus	MB22201	200 react.	1	MB22201	Nzytech	775,76	775,76
724	NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x) ROX plus	MB22202	500 react.	1	MB22202	Nzytech	1 580,55	1 580,55
725	NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x) ROX plus	MB22203	2000 react.	1	MB22203	Nzytech	5 377,56	5 377,56
726	NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x) ROX	MB22301	200 react.	1	MB22301	Nzytech	775,76	775,76
727	NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x) ROX	MB22302	500 react.	1	MB22302	Nzytech	1 580,55	1 580,55
728	NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x) ROX	MB22303	2000 react.	1	MB22303	Nzytech	5 377,56	5 377,56
729	NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x)	MB22401	200 react.	1	MB22401	Nzytech	775,76	775,76
730	NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x)	MB22402	500 react.	1	MB22402	Nzytech	1 580,55	1 580,55
731	NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x)	MB22403	2000 react.	1	MB22403	Nzytech	5 377,56	5 377,56
732	NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x), ROX plus	MB22801	200 react.	1	MB22801	Nzytech	775,76	775,76
733	NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x), ROX plus	MB22802	500 react.	1	MB22802	Nzytech	1 580,55	1 580,55
734	NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x), ROX plus	MB22803	2000 react.	1	MB22803	Nzytech	5 377,56	5 377,56
735	NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x), ROX	MB22901	200 react.	1	MB22901	Nzytech	775,76	775,76
736	NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x), ROX	MB22902	500 react.	1	MB22902	Nzytech	1 580,55	1 580,55
737	NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x), ROX	MB22903	2000 react.	1	MB22903	Nzytech	5 377,56	5 377,56
738	NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x)	MB23001	200 react.	1	MB23001	Nzytech	775,76	775,76
739	NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x)	MB23002	500 react.	1	MB23002	Nzytech	1 580,55	1 580,55
740	NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x)	MB23003	2000 react.	1	MB23003	Nzytech	5 377,56	5 377,56
741	NZYSupreme qPCR Green Master Mix (2x)	MB41901	200 react.	1	MB41901	Nzytech	568,26	568,26

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
742	NZYSupreme qPCR Green Master Mix (2x)	MB41902	500 react.	1	MB41902	Nzytech	1 175,51	1 175,51
743	NZYSupreme qPCR Green Master Mix (2x)	MB41903	2000 react.	1	MB41903	Nzytech	3 356,42	3 356,42
744	NZYSupreme qPCR Green Master Mix (2x), ROX	MB44001	200 react.	1	MB44001	Nzytech	568,26	568,26
745	NZYSupreme qPCR Green Master Mix (2x), ROX	MB44002	500 react.	1	MB44002	Nzytech	1 175,51	1 175,51
746	NZYSupreme qPCR Green Master Mix (2x), ROX	MB44003	2000 react.	1	MB44003	Nzytech	3 356,42	3 356,42
747	NZYSupreme qPCR Green Master Mix (2x), ROX plus	MB44101	200 react.	1	MB44101	Nzytech	568,26	568,26
748	NZYSupreme qPCR Green Master Mix (2x), ROX plus	MB44102	500 react.	1	MB44102	Nzytech	1 175,51	1 175,51
749	NZYSupreme qPCR Green Master Mix (2x), ROX plus	MB44103	2000 react.	1	MB44103	Nzytech	3 356,42	3 356,42
750	One-step NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x), ROX plus	MB34401	100 react.	1	MB34401	Nzytech	617,09	617,09
751	One-step NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x), ROX plus	MB34402	500 react.	1	MB34402	Nzytech	2 579,80	2 579,80
752	One-step NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x), ROX	MB34501	100 react.	1	MB34501	Nzytech	617,09	617,09
753	One-step NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x), ROX	MB34502	500 react.	1	MB34502	Nzytech	2 579,80	2 579,80
754	One-step NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x)	MB34601	100 react.	1	MB34601	Nzytech	617,09	617,09
755	One-step NZYSpeedy qPCR Green Master Mix (2x)	MB34602	500 react.	1	MB34602	Nzytech	2 579,80	2 579,80
756	One-step NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x), ROX plus	MB35001	100 react.	1	MB35001	Nzytech	617,09	617,09
757	One-step NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x), ROX plus	MB35002	500 react.	1	MB35002	Nzytech	2 579,80	2 579,80
758	One-step NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x), ROX	MB35101	100 react.	1	MB35101	Nzytech	617,09	617,09
759	One-step NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x), ROX	MB35102	500 react.	1	MB35102	Nzytech	2 579,80	2 579,80
760	One-step NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x)	MB35201	100 react.	1	MB35201	Nzytech	617,09	617,09
761	One-step NZYSpeedy qPCR Probe Master Mix (2x)	MB35202	500 react.	1	MB35202	Nzytech	2 579,80	2 579,80
762	NZYSupreme Multiplex One-step RT-qPCR Probe Master Mix (2x)	MB44201	100 react.	1	MB44201	Nzytech	1 415,85	1 415,85
763	NZYSupreme Multiplex One-step RT-qPCR Probe Master Mix (2x)	MB44202	200 react.	1	MB44202	Nzytech	3 076,72	3 076,72
764	NZYSupreme Multiplex One-step RT-qPCR Probe Master Mix (2x)	MB44203	500 react.	1	MB44203	Nzytech	10 896,32	10 896,32
765	Lyo NZYSupreme Multiplex One-step RT-qPCR Probe Master Mix (2x)	MB44301	μL)	1	MB44301	Nzytech	1 415,85	1 415,85
766	ROX reference dye	MB40601	500 μL (25 μM)	1	MB40601	Nzytech	1 234,92	1 234,92
767	UltraPrecise T7 Endonuclease I	MB34001	μL)	1	MB34001	Nzytech	836,65	836,65
768	UltraPrecise T7 Endonuclease I	MB34002	50 μL)	1	MB34002	Nzytech	2 885,83	2 885,83
769	NZYMutagenesis kit	MB01201	10 mutations	1	MB01201	Nzytech	666,66	666,66
770	NZYMutagenesis kit	MB01202	competent cells	1	MB01202	Nzytech	908,23	908,23
771	NZYSupreme Mutagenesis kit	MB44701	10 mutations	1	MB44701	Nzytech	818,81	818,81
772	NZYSupreme Mutagenesis kit	MB44702	competent cells	1	MB44702	Nzytech	1 051,40	1 051,40
773	T7 RNA Polymerase	MB08001	10 000 U	1	MB08001	Nzytech	362,36	362,36
774	T7 RNA Polymerase	MB08002	30 000 U	1	MB08002	Nzytech	959,40	959,40
775	NZY T7 RNA Synthesis kit	MB35301	50 reactions	1	MB35301	Nzytech	1 579,32	1 579,32
776	NZY T7 High Yield RNA Synthesis kit	MB36301	50 reactions	1	MB36301	Nzytech	1 767,26	1 767,26
777	NZY M-MuLV Reverse Transcriptase	MB08301	20 000 U	1	MB08301	Nzytech	464,45	464,45
778	NZY M-MuLV Reverse Transcriptase	MB08302	100 000 U	1	MB08302	Nzytech	1 822,74	1 822,74
779	NZY Reverse Transcriptase	MB12401	20 000 U	1	MB12401	Nzytech	585,48	585,48
780	NZY Reverse Transcriptase	MB12402	100 000 U	1	MB12402	Nzytech	2 428,27	2 428,27
781	NZY First-Strand cDNA Synthesis Kit	MB12501	50 reactions	1	MB12501	Nzytech	1 069,85	1 069,85
782	NZY First-Strand cDNA Synthesis Kit	MB12502	250 reactions	1	MB12502	Nzytech	4 350,39	4 350,39
783	NZY First-Strand cDNA Synthesis Kit, separate oligo	MB17001	50 reactions	1	MB17001	Nzytech	1 069,85	1 069,85
784	NZY First-Strand cDNA Synthesis Kit, separate oligo	MB17002	250 reactions	1	MB17002	Nzytech	4 350,39	4 350,39
785	MuIV First-Strand cDNA Synthesis Kit	MB17202	250 reactions	1	MB17202	Nzytech	3 356,42	3 356,42

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
786	MuIV First-Strand cDNA Synthesis Kit, separate oligo	MB17301	50 reactions	1	MB17301	Nzytech	836,65	836,65
787	MuIV First-Strand cDNA Synthesis Kit, separate oligo	MB17302	250 reactions	1	MB17302	Nzytech	3 356,42	3 356,42
788	NZY First-Strand cDNA Synthesis Flexible Pack	MB40001	200 reactions	1	MB40001	Nzytech	1 136,77	1 136,77
789	Oligo (dT)18 primer mix	MB12801	27 µg (100ul)	1	MB12801	Nzytech	473,30	473,30
790	Random hexamer mix	MB12901	25 µg (500ul)	1	MB12901	Nzytech	395,20	395,20
791	NZY RNase H (E. coli)	MB08501	250 U	1	MB08501	Nzytech	352,27	352,27
792	NZY RNase H (E. coli)	MB08502	1250 U	1	MB08502	Nzytech	1 234,55	1 234,55
793	NZY RNase A	MB18701	100 mg	1	MB18701	Nzytech	715,49	715,49
794	NZY Ribonuclease Inhibitor	MB08401	2500 U	1	MB08401	Nzytech	362,36	362,36
795	NZY Ribonuclease Inhibitor	MB08405	1250 U	1	MB08405	Nzytech	295,20	295,20
796	NZY Ribonuclease Inhibitor (no DTT)	MB41001	2500 U	1	MB41001	Nzytech	362,36	362,36
797	NZY Easy Cloning kit	MB28101	8 reactions	1	MB28101	Nzytech	252,03	252,03
798	NZY Easy Cloning kit	MB28103	96 reactions	1	MB28103	Nzytech	1 325,20	1 325,20
799	NZY Easy Cloning & Expression kit I	MB28201	8 reactions	1	MB28201	Nzytech	263,96	263,96
800	NZY Easy Cloning & Expression kit I	MB28203	96 reactions	1	MB28203	Nzytech	1 325,20	1 325,20
801	NZY Easy Cloning & Expression kit II	MB31901	8 reactions	1	MB31901	Nzytech	263,96	263,96
802	NZY Easy Cloning & Expression kit II	MB31903	96 reactions	1	MB31903	Nzytech	1 325,20	1 325,20
803	NZY Easy Cloning & Expression kit III	MB32001	8 reactions	1	MB32001	Nzytech	263,96	263,96
804	NZY Easy Cloning & Expression kit III	MB32003	96 reactions	1	MB32003	Nzytech	1 325,20	1 325,20
805	NZY Easy Cloning & Expression kit IV	MB32101	8 reactions	1	MB32101	Nzytech	263,96	263,96
806	NZY Easy Cloning & Expression kit IV	MB32103	96 reactions	1	MB32103	Nzytech	1 325,20	1 325,20
807	NZY Easy Cloning & Expression kit VII	MB32201	8 reactions	1	MB32201	Nzytech	263,96	263,96
808	NZY Easy Cloning & Expression kit VII	MB32203	96 reactions	1	MB32203	Nzytech	1 325,20	1 325,20
809	NZY Easy Cloning & Expression kit VIII	MB32301	8 reactions	1	MB32301	Nzytech	263,96	263,96
810	NZY Easy Cloning & Expression kit VIII	MB32303	96 reactions	1	MB32303	Nzytech	1 325,20	1 325,20
811	NZY Easy Cloning & Expression kit IX	MB32401	8 reactions	1	MB32401	Nzytech	263,96	263,96
812	NZY Easy Cloning & Expression kit IX	MB32403	96 reactions	1	MB32403	Nzytech	1 325,20	1 325,20
813	NZY Easy Cloning & Expression kit X	MB32501	8 reactions	1	MB32501	Nzytech	263,96	263,96
814	NZY Easy Cloning & Expression kit X	MB32503	96 reactions	1	MB32503	Nzytech	1 325,20	1 325,20
815	NZY Easy Cloning & Expression kit XI	MB32601	8 reactions	1	MB32601	Nzytech	263,96	263,96
816	NZY Easy Cloning & Expression kit XI	MB32603	96 reactions	1	MB32603	Nzytech	1 325,20	1 325,20
817	NZY Easy Cloning & Expression kit XIII	MB32701	8 reactions	1	MB32701	Nzytech	263,96	263,96
818	NZY Easy Cloning & Expression kit XIII	MB32703	96 reactions	1	MB32703	Nzytech	1 325,20	1 325,20
819	NZY Easy Cloning & Expression kit XIV	MB32801	8 reactions	1	MB32801	Nzytech	263,96	263,96
820	NZY Easy Cloning & Expression kit XIV	MB32803	96 reactions	1	MB32803	Nzytech	1 325,20	1 325,20
821	NZY Easy Cloning & Expression kit XVI	MB32901	8 reactions	1	MB32901	Nzytech	263,96	263,96
822	NZY Easy Cloning & Expression kit XVI	MB32903	96 reactions	1	MB32903	Nzytech	1 325,20	1 325,20
823	NZY Easy Cloning & Expression kit XVII	MB33001	8 reactions	1	MB33001	Nzytech	263,96	263,96
824	NZY Easy Cloning & Expression kit XVII	MB33003	96 reactions	1	MB33003	Nzytech	1 325,20	1 325,20
825	NZY-blunt PCR cloning kit	MB12101	zestaw	1	MB12101	Nzytech	1 230,37	1 230,37
826	NZY-blunt PCR cloning kit	MB12102	zestaw	1	MB12102	Nzytech	800,85	800,85
827	NZY-A PCR cloning kit	MB05301	zestaw	1	MB05301	Nzytech	1 176,74	1 176,74
828	NZY-A PCR cloning kit	MB05302	zestaw	1	MB05302	Nzytech	720,29	720,29
829	NZY-A Speedy PCR cloning kit	MB13701	zestaw	1	MB13701	Nzytech	1 284,12	1 284,12

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
830	NZY-A Speedy PCR cloning kit	MB13702	zestaw	1	MB13702	Nzytech	961,98	961,98
831	UltraPrecise T7 Endonuclease I	MB34001	50 react.	1	MB34001	Nzytech	836,65	836,65
832	UltraPrecise T7 Endonuclease I	MB34002	200 react.	1	MB34002	Nzytech	2 885,83	2 885,83
833	Nt.BbvCI, Nicking Endonuclease	MB09401	1000 U	1	MB09401	Nzytech	416,11	416,11
834	Nt.BbvCI, Nicking Endonuclease	MB09402	5000 U	1	MB09402	Nzytech	1 624,09	1 624,09
835	NZY DNase I	MB19901	200 U	1	MB19901	Nzytech	533,57	533,57
836	MutS (E. coli)	MB21101	50 µg	1	MB21101	Nzytech	604,05	604,05
837	MutS (E. coli)	MB21102	250 µg	1	MB21102	Nzytech	2 384,72	2 384,72
838	ETHIDIUM BROMIDE SOLUTION	04802511	10 ml	1	04802511	MP Biomedicals	390,40	390,40
839	SODIUM DODECYL SULFATE, ULTRA PURE	04811033	25 g	1	04811033	MP Biomedicals	359,65	359,65
840	SODIUM DODECYL SULFATE, ULTRA PURE	04811034	100 g	1	04811034	MP Biomedicals	904,44	904,44
841	SODIUM DODECYL SULFATE, ULTRA PURE	04811036	50 g	1	04811036	MP Biomedicals	528,48	528,48
842	ACRYLAMIDE	04814340	100 g	1	04814340	MP Biomedicals	435,14	435,14
843	ACRYLAMIDE	04814343	250 g	1	04814343	MP Biomedicals	1 048,17	1 048,17
844	ACRYLAMIDE	04814346	500 g	1	04814346	MP Biomedicals	1 587,07	1 587,07
845	ACRYLAMIDE	04814349	1 kg	1	04814349	MP Biomedicals	2 478,17	2 478,17
846	TRIS, ULTRA PURE	04819620	500 g	1	04819620	MP Biomedicals	954,68	954,68
847	TRIS, ULTRA PURE	04819623	1 kg	1	04819623	MP Biomedicals	1 493,71	1 493,71
848	FastDNA™ Spin Kit for Soil	116560200	50 preps	1	116560200	MP Biomedicals	2 538,11	2 538,11
849	FastDNA™ 50 mL SPIN Kit for Soil	116560600	10 x 50 mL	1	116560600	MP Biomedicals	1 468,99	1 468,99
850	FastDNA™ SPIN Kit for Feces	116570200	1 kit	1	116570200	MP Biomedicals	2 538,11	2 538,11
851	Odczynnik do homogenizacji LYSING MATRIX A	116910050	50x 2 ml	1	116910050	MP Biomedicals	1 299,50	1 299,50
852	Odczynnik do homogenizacji LYSING MATRIX A	116910100	100x 2 ml	1	116910100	MP Biomedicals	2 035,65	2 035,65
853	Odczynnik do homogenizacji LYSING MATRIX A	116910500	500x 2 ml	1	116910500	MP Biomedicals	8 000,90	8 000,90
854	Odczynnik do homogenizacji LYSING MATRIX B	116911050	50x 2 ml	1	116911050	MP Biomedicals	1 299,50	1 299,50
855	Odczynnik do homogenizacji LYSING MATRIX B	116911100	100x 2 ml	1	116911100	MP Biomedicals	2 035,65	2 035,65
856	Odczynnik do homogenizacji LYSING MATRIX B	116911500	500x 2 ml	1	116911500	MP Biomedicals	8 000,90	8 000,90
857	Odczynnik do homogenizacji LYSING MATRIX C	116912050	50x 2 ml	1	116912050	MP Biomedicals	1 299,50	1 299,50
858	Odczynnik do homogenizacji LYSING MATRIX C	116912100	100x 2 ml	1	116912100	MP Biomedicals	2 035,65	2 035,65
859	Odczynnik do homogenizacji LYSING MATRIX C	116912500	500x 2 ml	1	116912500	MP Biomedicals	8 000,90	8 000,90
860	Odczynnik do homogenizacji LYSING MATRIX D	116913050	50x 2 ml	1	116913050	MP Biomedicals	1 299,50	1 299,50
861	Odczynnik do homogenizacji LYSING MATRIX D	116913100	100x 2 ml	1	116913100	MP Biomedicals	2 035,65	2 035,65
862	Odczynnik do homogenizacji LYSING MATRIX D	116913500	500x 2 ml	1	116913500	MP Biomedicals	8 000,90	8 000,90
863	DIETHYL PYROCARBONATE	0215090205	5 ml	1	0215090205	MP Biomedicals	360,02	360,02
864	DIETHYL PYROCARBONATE	0215090225	25 ml	1	0215090225	MP Biomedicals	873,05	873,05
865	DIETHYL PYROCARBONATE	0215090250	50 ml	1	0215090250	MP Biomedicals	1 404,66	1 404,66
866	DIETHYL PYROCARBONATE	0215090280	100 ml	1	0215090280	MP Biomedicals	2 514,74	2 514,74
867	2-MERCAPTOETHANOL	0219024280	100 ml	1	0219024280	MP Biomedicals	290,66	290,66
868	2-MERCAPTOETHANOL	0219024283	250 ml	1	0219024283	MP Biomedicals	425,76	425,76
869	TWEEN 20	0219484150	50 ml	1	0219484150	MP Biomedicals	269,17	269,17
870	TWEEN 20	0219484180	100 ml	1	0219484180	MP Biomedicals	356,01	356,01
871	N,N'-METHYLENE-bis-ACRYLAMIDE	0219531625	25 g	1	0219531625	MP Biomedicals	451,78	451,78
872	N,N'-METHYLENE-bis-ACRYLAMIDE	0219531680	100 g	1	0219531680	MP Biomedicals	884,74	884,74
873	N,N'-METHYLENE-bis-ACRYLAMIDE	0219531683	250 g	1	0219531683	MP Biomedicals	1 720,28	1 720,28

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferwanego produktu*	Nazwa producenta oferwanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
874	BORIC ACID	11BORAC1KG	1 kg	1	11BORAC1KG	MP Biomedicals	430,76	430,76
875	EDTA NA2	11EDTA0500	500 g	1	11EDTA0500	MP Biomedicals	838,00	838,00
876	Tris Base, Molecular biology Grade	11TRIS01KG	1 kg	1	11TRIS01KG	MP Biomedicals	808,73	808,73
877	Tris Base, Molecular biology Grade	11TRIS0500	500 g	1	11TRIS0500	MP Biomedicals	1 100,85	1 100,85
878	DNA-Erase™ decontamination solution	4821805	500 ml	1	4821805	MP Biomedicals	535,91	535,91
879	Water, DNase, RNase-free (DEPC)	04821739	500 ml	1	04821739	MP Biomedicals	377,00	377,00
880	PBS TABLETS	092810305	100 tabs	1	092810305	MP Biomedicals	913,89	913,89
881	PBS TABLETS	092810306	200 tabs	1	092810306	MP Biomedicals	1 147,59	1 147,59
882	NZY5α	MB00401	20 transfs	1	MB00401	Nzytech	630,87	630,87
883	NZY5α	MB00402	40 transfs	1	MB00402	Nzytech	953,00	953,00
884	NZYStar	MB00501	20 transfs	1	MB00501	Nzytech	684,50	684,50
885	NZYStar	MB00502	40 transfs	1	MB00502	Nzytech	1 069,24	1 069,24
886	NZY Bacterial Cell Lysis Buffer	MB17801	250 ml	1	MB17801	Nzytech	478,72	478,72
887	NZY Bacterial Cell Lysis Buffer	MB17802	2 x 250 ml	1	MB17802	Nzytech	845,63	845,63
888	Klenow Fragment of DNA Polymerase I	MB00901	300 U	1	MB00901	Nzytech	481,67	481,67
889	Proteinase K	MB01901	100 mg	1	MB01901	Nzytech	516,35	516,35
890	Proteinase K	MB01902	500 mg	1	MB01902	Nzytech	1 813,76	1 813,76
891	T4 DNA ligase	MB00703	500 U	1	MB00703	Nzytech	317,71	317,71
892	T4 DNA ligase	MB00703-2	2x500 U	1	MB00703-2	Nzytech	532,47	532,47
893	T4 DNA ligase	MB00704	2500 U	1	MB00704	Nzytech	1 096,18	1 096,18
894	Speedy Ligase	MB13001	50 ligations	1	MB13001	Nzytech	487,70	487,70
895	Speedy Ligase	MB13002	100 ligations	1	MB13002	Nzytech	926,19	926,19
896	T4 Polynucleotide Kinase	MB00801	500 U	1	MB00801	Nzytech	481,67	481,67
897	Alkaline Phosphatase (E. coli)	MB01801	200 U	1	MB01801	Nzytech	585,48	585,48
898	T7 Endonuclease I	MB21201	250 U	1	MB21201	Nzytech	550,30	550,30
899	Endonuclease V (E. coli)	MB21301	250 U	1	MB21301	Nzytech	604,05	604,05
900	UltraPrecise T7 Endonuclease I	MB34001	50 react.	1	MB34001	Nzytech	836,65	836,65
901	UltraPrecise T7 Endonuclease I	MB34002	200 react.	1	MB34002	Nzytech	2 885,83	2 885,83
902	Nt.BbvCI, Nicking Endonuclease	MB09401	1000 U	1	MB09401	Nzytech	416,11	416,11
903	Nt.BbvCI, Nicking Endonuclease	MB09402	5000 U	1	MB09402	Nzytech	1 624,09	1 624,09
904	Exonuclease I (E.coli)	MB42901	3000 U	1	MB42901	Nzytech	398,15	398,15
905	Exonuclease III (E.coli)	MB43001	5000 U	1	MB43001	Nzytech	398,15	398,15
906	Exonuclease IV (Th)	MB43101	500 U	1	MB43101	Nzytech	460,88	460,88
907	Exonuclease VII (E.coli)	MB43201	200 U	1	MB43201	Nzytech	460,88	460,88
908	T5 Exonuclease	MB43301	1000 U	1	MB43301	Nzytech	398,15	398,15
909	dam Methyltransferase	MB43401	500 U	1	MB43401	Nzytech	460,88	460,88
910	Topoisomerase I (E.coli)	MB43501	100 U	1	MB43501	Nzytech	398,15	398,15
911	T4 DNA Polymerase	MB42201	150 U	1	MB42201	Nzytech	398,15	398,15
912	phi29 DNA Polymerase	MB42301	250 U	1	MB42301	Nzytech	344,52	344,52
913	NZY Bst DNA Polymerase	MB44401	200 ul	1	MB44401	Nzytech	398,15	398,15
914	NZY Bst DNA Polymerase	MB44402	3x 200 ul	1	MB44402	Nzytech	935,05	935,05
915	NZY Thermolabile Uracil-DNA Glycosylase	MB44501	100 ul	1	MB44501	Nzytech	398,15	398,15
916	NZY Thermolabile Uracil-DNA Glycosylase	MB44502	3x 100 ul	1	MB44502	Nzytech	935,05	935,05
917	NZY Uracil-DNA Glycosylase	MB44601	100 ul	1	MB44601	Nzytech	398,15	398,15

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
918	NZY Uracil-DNA Glycosylase	MB44602	3x 100 ul	1	MB44602	Nzytech	935,05	935,05
919	NZYMiniprep	MB01001	50 preps.	1	MB01001	Nzytech	473,30	473,30
920	NZYMiniprep	MB01009	2x 50 preps.	1	MB01009	Nzytech	836,65	836,65
921	NZYMiniprep	MB01002	200 preps.	1	MB01002	Nzytech	1 260,26	1 260,26
922	NZYMiniprep	MB01008	5x 200 preps.	1	MB01008	Nzytech	5 498,72	5 498,72
923	NZYSpeedy Miniprep	MB21001	50 preps.	1	MB21001	Nzytech	654,73	654,73
924	NZYSpeedy Miniprep	MB21004	2x 50 preps.	1	MB21004	Nzytech	957,80	957,80
925	NZYSpeedy Miniprep	MB21002	200 preps.	1	MB21002	Nzytech	1 381,29	1 381,29
926	NZYMiniprep 96 well plate	MB20201	2x 96 preps.	1	MB20201	Nzytech	3 439,94	3 439,94
927	NZYMiniprep 96 well plate	MB20202	4 x 96 preps.	1	MB20202	Nzytech	12 280,32	12 280,32
928	NZYMidiprep	MB05003	5 preps.	1	MB05003	Nzytech	412,54	412,54
929	NZYMidiprep	MB05004	20 preps.	1	MB05004	Nzytech	1 017,95	1 017,95
930	NZYMidiprep	MB05005	3 x 20 preps.	1	MB05005	Nzytech	2 471,19	2 471,19
931	NZYMidiprep, endotoxin free	MB27901	10 preps.	1	MB27901	Nzytech	713,40	713,40
932	NZYMidiprep, no columns	MB14101	20 preps	1	MB14101	Nzytech	473,30	473,30
933	NZYTech Plasmid Midi Columns	MB19001	5 U	1	MB19001	Nzytech	231,12	231,12
934	NZYTech Plasmid Midi Columns	MB19002	4 x 5 U	1	MB19002	Nzytech	654,73	654,73
935	NZYMaxiprep	MB05101	5 preps.	1	MB05101	Nzytech	957,80	957,80
936	NZYMaxiprep	MB05102	2 x 5 preps.	1	MB05102	Nzytech	1 684,36	1 684,36
937	NZYMaxiprep	MB05103	5 x 5 preps.	1	MB05103	Nzytech	3 682,25	3 682,25
938	NZYMaxiprep, no columns	MB14201	5 preps	1	MB14201	Nzytech	239,48	239,48
939	NZYTech Plasmid Maxi Columns	MB20101	5 U	1	MB20101	Nzytech	594,46	594,46
940	NZYTech Plasmid Maxi Columns	MB20102	4 x 5 U	1	MB20102	Nzytech	2 047,70	2 047,70
941	NZYMaxiprep Endotoxin Free	MB39901	5 columns	1	MB39901	Nzytech	1 078,83	1 078,83
942	NZYMaxiprep Endotoxin Free	MB39902	2 x 5 columns	1	MB39902	Nzytech	1 805,39	1 805,39
943	NZY Tissue gDNA Isolation kit	MB13502	50 preps.	1	MB13502	Nzytech	1 160,01	1 160,01
944	NZY Tissue gDNA Isolation kit	MB13503	200 preps.	1	MB13503	Nzytech	3 498,49	3 498,49
945	NZY Plant/Fungi gDNA Isolation kit	MB17701	50 preps.	1	MB17701	Nzytech	1 510,81	1 510,81
946	NZY Plant/Fungi gDNA Isolation kit	MB17702	4 x 50 preps.	1	MB17702	Nzytech	4 726,15	4 726,15
947	NZYSoil gDNA Isolation kit	MB21802	50 preps.	1	MB21802	Nzytech	2 153,85	2 153,85
948	NZYMicrobial gDNA Isolation kit	MB21702	50 preps.	1	MB21702	Nzytech	1 452,26	1 452,26
949	NZY Total RNA Isolation kit	MB13402	50 preps.	1	MB13402	Nzytech	1 393,84	1 393,84
950	NZYol	MB18501	100 ml	1	MB18501	Nzytech	738,25	738,25
951	RNase Cleaner	MB16001	500 ml	1	MB16001	Nzytech	863,46	863,46
952	Exprep Hybrid-Q Plasmid mini	100-150	50 preps	1	100-150	GeneAll	425,09	425,09
953	Exprep Hybrid-Q Plasmid mini	100-102	200 preps	1	100-102	GeneAll	1 056,32	1 056,32
954	Exprep Plasmid SV mini	101-150	50 preps	1	101-150	GeneAll	405,29	405,29
955	Exprep Plasmid SV mini	101-102	200 preps	1	101-102	GeneAll	1 016,84	1 016,84
956	Exprep Plasmid SV Midi	101-226	26 preps	1	101-226	GeneAll	1 066,41	1 066,41
957	Exprep Plasmid SV Midi	101-250	50 preps	1	101-250	GeneAll	1 687,56	1 687,56
958	Exprep Plasmid SV Midi	101-201	100 preps	1	101-201	GeneAll	3 017,68	3 017,68
959	Exfection Plasmid LE mini	111-150	50 preps	1	111-150	GeneAll	592,98	592,98
960	Exfection Plasmid LE mini	111-102	200 preps	1	111-102	GeneAll	1 233,81	1 233,81
961	Exfection Plasmid LE Midi	111-226	26 preps	1	111-226	GeneAll	1 460,99	1 460,99

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
962	Exfection Plasmid LE Midi	111-201	100 preps	1	111-201	GeneAll	4 530,58	4 530,58
963	Exfection Plasmid EF Midi	121-220	20 preps	1	121-220	GeneAll	1 875,26	1 875,26
964	Exfection Plasmid EF Midi	121-201	100 preps	1	121-201	GeneAll	7 032,28	7 032,28
965	Expin Gel SV mini	102-150	50 preps	1	102-150	GeneAll	494,34	494,34
966	Expin Gel SV mini	102-102	200 preps	1	102-102	GeneAll	1 233,81	1 233,81
967	Expin PCR SV mini	103-150	50 preps	1	103-150	GeneAll	454,98	454,98
968	Expin PCR SV mini	103-102	200 preps	1	103-102	GeneAll	1 135,17	1 135,17
969	Expin Combo GP mini	112-150	50 preps	1	112-150	GeneAll	494,34	494,34
970	Expin Combo GP mini	112-102	200 preps	1	112-102	GeneAll	1 233,81	1 233,81
971	Expin Clean Up SV mini	113-150	50 preps	1	113-150	GeneAll	454,98	454,98
972	Expin Clean Up SV mini	113-102	200 preps	1	113-102	GeneAll	1 135,17	1 135,17
973	Exgene Tissue SV mini	104-101	100 preps	1	104-101	GeneAll	1 287,81	1 287,81
974	Exgene Tissue SV mini	104-152	250 preps	1	104-152	GeneAll	2 309,82	2 309,82
975	Exgene Tissue SV Midi	104-226	26 preps	1	104-226	GeneAll	1 095,81	1 095,81
976	Exgene Tissue SV Midi	104-201	100 preps	1	104-201	GeneAll	2 979,31	2 979,31
977	Exgene Tissue SV MAXI	104-310	10 preps	1	104-310	GeneAll	859,03	859,03
978	Exgene Tissue SV MAXI	104-326	26 preps	1	104-326	GeneAll	1 914,74	1 914,74
979	Exgene Tissue SV plus! Mini	109-101	100 preps	1	109-101	GeneAll	1 322,87	1 322,87
980	Exgene Tissue SV plus! Mini	109-152	250 preps	1	109-152	GeneAll	2 395,92	2 395,92
981	Exgene Tissue SV plus! Midi	109-226	26 preps	1	109-226	GeneAll	1 135,17	1 135,17
982	Exgene Tissue SV plus! Midi	109-201	100 preps	1	109-201	GeneAll	3 199,35	3 199,35
983	Exgene Tissue SV plus! MAXI	109-310	10 preps	1	109-310	GeneAll	957,68	957,68
984	Exgene Tissue SV plus! MAXI	109-326	26 preps	1	109-326	GeneAll	2 003,18	2 003,18
985	Exgene Blood SV mini	105-101	100 preps	1	105-101	GeneAll	1 135,17	1 135,17
986	Exgene Blood SV mini	105-152	250 preps	1	105-152	GeneAll	2 214,25	2 214,25
987	Exgene Blood SV Midi	105-226	26 preps	1	105-226	GeneAll	997,16	997,16
988	Exgene Blood SV Midi	105-201	100 preps	1	105-201	GeneAll	2 883,74	2 883,74
989	Exgene Blood SV MAXI	105-310-ALL	10 preps	1	105-310-ALL	GeneAll	770,60	770,60
990	Exgene Blood SV MAXI	105-326	26 preps	1	105-326	GeneAll	1 776,61	1 776,61
991	Exgene Cell SV mini	106-101	100 preps	1	106-101	GeneAll	1 322,87	1 322,87
992	Exgene Cell SV mini	106-152	250 preps	1	106-152	GeneAll	2 395,92	2 395,92
993	Exgene Cell SV MAXI	106-310	10 preps	1	106-310	GeneAll	908,60	908,60
994	Exgene Cell SV MAXI	106-326	26 preps	1	106-326	GeneAll	1 908,10	1 908,10
995	Exgene Clinic SV mini	108-101	100 preps	1	108-101	GeneAll	1 233,81	1 233,81
996	Exgene Clinic SV mini	108-152	250 preps	1	108-152	GeneAll	2 377,96	2 377,96
997	Exgene Clinic SV Midi	108-226	26 preps	1	108-226	GeneAll	1 046,73	1 046,73
998	Exgene Clinic SV Midi	108-201	100 preps	1	108-201	GeneAll	2 931,58	2 931,58
999	Exgene Clinic SV MAXI	108-310	10 preps	1	108-310	GeneAll	819,55	819,55
1000	Exgene Clinic SV MAXI	108-326	26 preps	1	108-326	GeneAll	1 825,69	1 825,69
1001	Exgene Soil SV mini	114-150	50 preps	1	114-150	GeneAll	1 858,90	1 858,90
1002	Exgene Stool SV mini	115-150	50 preps	1	115-150	GeneAll	888,43	888,43
1003	Exgene Plant SV mini	117-101	100 preps	1	117-101	GeneAll	1 599,00	1 599,00
1004	Exgene Plant SV mini	117-152	250 preps	1	117-152	GeneAll	2 844,99	2 844,99
1005	Exgene Plant SV Midi	117-226	26 preps	1	117-226	GeneAll	1 322,87	1 322,87

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1006	Exgene Plant SV Midi	117-201	100 preps	1	117-201	GeneAll	3 735,02	3 735,02
1007	Exgene Plant SV MAXI	117-310	10 preps	1	117-310	GeneAll	1 095,81	1 095,81
1008	Exgene Plant SV MAXI	117-326	26 preps	1	117-326	GeneAll	2 128,15	2 128,15
1009	Exgene™ Genomic DNA Micro	118-050	50 preps	1	118-050	GeneAll	996,05	996,05
1010	Exgene™ Viral DNA/RNA	128-150	50 preps	1	128-150	GeneAll	1 089,66	1 089,66
1011	GenEx Blood Sx	220-101	100 preps	1	220-101	GeneAll	681,54	681,54
1012	GenEx Blood Sx	220-105	500 preps	1	220-105	GeneAll	1 460,99	1 460,99
1013	GenEx Blood Lx	220-301	100 preps	1	220-301	GeneAll	3 868,84	3 868,84
1014	GenEx Cell Sx	221-101	100 preps	1	221-101	GeneAll	681,54	681,54
1015	GenEx Cell Sx	221-105	500 preps	1	221-105	GeneAll	1 460,99	1 460,99
1016	GenEx Cell Lx	221-301	100 preps	1	221-301	GeneAll	3 868,84	3 868,84
1017	GenEx Tissue Sx	222-101	100 preps	1	222-101	GeneAll	770,60	770,60
1018	GenEx Tissue Sx	222-105	500 preps	1	222-105	GeneAll	1 737,13	1 737,13
1019	GenEx Tissue Lx	222-301	100 preps	1	222-301	GeneAll	4 538,33	4 538,33
1020	GenEx Plant Sx	227-101	100 preps	1	227-101	GeneAll	770,60	770,60
1021	GenEx Plant Mx	227-201	100 preps	1	227-201	GeneAll	1 737,13	1 737,13
1022	GenEx Plant Lx	227-301	100 preps	1	227-301	GeneAll	4 538,33	4 538,33
1023	GenEx Plant plus! Sx	228-101	100 preps	1	228-101	GeneAll	1 154,97	1 154,97
1024	GenEx Plant plus! Mx	228-250	50 preps	1	228-250	GeneAll	1 687,56	1 687,56
1025	GenEx Plant plus! Lx	228-320	20 preps	1	228-320	GeneAll	1 965,54	1 965,54
1026	DirEx™	250-101	100 preps	1	250-101	GeneAll	1 095,81	1 095,81
1027	DirEx™ Fast-Tissue, 12 x 0.2ml 8-tube strip	260-011	96 tubes	1	260-011	GeneAll	1 095,81	1 095,81
1028	DirEx™ Fast-Cell, 12 x 0.2ml 8-tube strip	260-021	96 tubes	1	260-021	GeneAll	1 095,81	1 095,81
1029	DirEx™ Fast-Whole blood, 12 x 0.2ml 8-tube strip	260-031	96 tubes	1	260-031	GeneAll	1 095,81	1 095,81
1030	DirEx™ Fast-Blood Strain, 12 x 0.2ml 8-tube strip	260-041	96 tubes	1	260-041	GeneAll	1 095,81	1 095,81
1031	DirEx™ Fast-Hair, 12 x 0.2ml 8-tube strip	260-051	96 tubes	1	260-051	GeneAll	1 095,81	1 095,81
1032	DirEx™ Fast-Buccal swab, 12 x 0.2ml 8-tube strip	260-061	96 tubes	1	260-061	GeneAll	1 095,81	1 095,81
1033	DirEx™ Fast-Cigarette butts, 12 x 0.2ml 8-tube strip	260-071	96 tubes	1	260-071	GeneAll	1 095,81	1 095,81
1034	RiboEx Total RNA	301-001	100 ml	1	301-001	GeneAll	829,76	829,76
1035	RiboEx Total RNA	301-002	2x100 ml	1	301-002	GeneAll	1 342,67	1 342,67
1036	RiboEx LS Total RNA	302-001	100 ml	1	302-001	GeneAll	948,08	948,08
1037	RiboEx LS Total RNA	302-002	2x100 ml	1	302-002	GeneAll	1 542,30	1 542,30
1038	Hybrid-R mini	305-101	100 preps	1	305-101	GeneAll	1 510,07	1 510,07
1039	Hybrid-R blood RNA mini	315-150	50 preps	1	315-150	GeneAll	1 352,26	1 352,26
1040	Hybrid-R miRNA mini	325-150	50 preps	1	325-150	GeneAll	1 352,26	1 352,26
1041	Ribospin vRD mini	302-150	50 preps	1	302-150	GeneAll	1 046,73	1 046,73
1042	Ribospin vRD II mini	322-150	50 preps	1	322-150	GeneAll	1 095,81	1 095,81
1043	Riboclear mini	303-150	50 preps	1	303-150	GeneAll	957,68	957,68
1044	Riboclear plus!mini	313-150	50 preps	1	313-150	GeneAll	1 046,73	1 046,73
1045	Ribospin mini	304-150	50 preps	1	304-150	GeneAll	1 204,54	1 204,54
1046	Ribospin Plant mini	307-150	50 preps	1	307-150	GeneAll	1 437,13	1 437,13
1047	Ribospin II	314-150	50 preps	1	314-150	GeneAll	1 277,36	1 277,36
1048	Ribospin II	314-103	300 preps	1	314-103	GeneAll	5 495,52	5 495,52
1049	Ribospin Seed / Fruit mini	317-150	50 preps	1	317-150	GeneAll	1 362,35	1 362,35

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1050	Allspin mini	306-150	50 preps	1	306-150	GeneAll	1 865,05	1 865,05
1051	RiboSaver RNA stabilization solution	351-001	100 ml	1	351-001	GeneAll	770,60	770,60
1052	ProtinEx total protein extraction solution	701-001	100 ml	1	701-001	GeneAll	1 227,66	1 227,66
1053	Maximo-Gel juice fluorescent gel stain	310012	10 ml	1	310012	GeneON	1 007,86	1 007,86
1054	GENE's Protein Ladder PS10 PLUS prestained	310003	500µl	1	310003	GeneON	625,46	625,46
1055	GENE's Protein Ladder PS10 PLUS prestained	310004	5x500µl	1	310004	GeneON	2 706,86	2 706,86
1056	GENE's Plus Protein Ladder PS11 prestained	310005	500µl	1	310005	GeneON	625,46	625,46
1057	GENE's Plus Protein Ladder PS11 prestained	310006	2x1000 µl	1	310006	GeneON	2 706,86	2 706,86
1058	GENE's Protein Ladder Extended prestained	310010	500µl	1	310010	GeneON	708,97	708,97
1059	GENE's Protein Ladder Extended prestained	310011	5x500µl	1	310011	GeneON	3 029,00	3 029,00
1060	GENE's Protein Ladder Wide Range, prestained	310020	500µl	1	310020	GeneON	675,64	675,64
1061	Maximo Fluorescent Reagent 6X Loading dye as substitute for EtBr	306-300	1 ml	1	306-310	GeneON	265,75	265,75
1062	Maximo Fluorescent Reagent 6X Loading dye as substitute for EtBr	306-310	5x1 ml	1	S420	GeneON	957,75	957,75
1063	GelRED™ for Agarose or Page Gels (10000 X in water)	S420	0,5 ml	1	S425-5	GeneON	846,73	846,73
1064	GelRED™ for Agarose or Page Gels (10000 X in water)	S425-5	5x0,5 ml	1	F153	GeneON	3 732,93	3 732,93
1065	ROX Reference Dye (50X)	F153	1 ml (1000 res)	1	F553	GeneON	1 235,17	1 235,17
1066	Fluorescein Reference Dye (100X)	F553	1 ml (2000 res)	1	F253	GeneON	249,69	249,69
1067	EvaGreen® Fluorescent DNA Stain (50 X)	F253	1 ml (1000 res)	1	306-205	GeneON	792,49	792,49
1068	DNA Loading (6X) Buffer for Agarose and Acrylamide Gels	306-205	5x1 ml	1	300001	GeneON	200,72	200,72
1069	Low Range DNA ladder 10bp (separate loading dye)	300001	50 µg	1	300002	GeneON	988,80	988,80
1070	Low Range DNA ladder 10bp (separate loading dye)	300002	5x50 µg	1	300009	GeneON	2 116,22	2 116,22
1071	50bp DNA ladder (no loading dye)	300009	50 µg	1	300010	GeneON	190,04	190,04
1072	50bp DNA ladder (no loading dye)	300010	5x50 µg	1	300003	GeneON	666,66	666,66
1073	50bp DNA ladder ready-to-use (2 dyes)	300003	50 µg	1	300004	GeneON	339,73	339,73
1074	50bp DNA ladder ready-to-use (2 dyes)	300004	5x50 µg	1	300005	GeneON	1 318,07	1 318,07
1075	One-for-all DNA ladder ready-to-use (1 dye)	300005	86 µg	1	300006	GeneON	339,73	339,73
1076	One-for-all DNA ladder ready-to-use (1 dye)	300006	5x86 µg	1	300007	GeneON	1 318,07	1 318,07
1077	XXL wide range DNA ladder ready-to use (2 dyes)	300007	50 µg	1	300008	GeneON	339,73	339,73
1078	XXL wide range DNA ladder ready-to use (2 dyes)	300008	5x50 µg	1	304-005	GeneON	1 318,07	1 318,07
1079	100bp DNA ladder (no loading dye)	304-005	50 µg	1	304-005	GeneON	339,73	339,73
1080	100bp DNA ladder (no loading dye)	304-025	5x50 µg	1	304-025	GeneON	1 318,07	1 318,07
1081	100bp plus DNA Ladder (no loading dye)	306-005	50 µg	1	306-005	GeneON	706,64	706,64
1082	100bp plus DNA Ladder (no loading dye)	306-025	5x50 µg	1	306-025	GeneON	190,04	190,04
1083	PlusBlue 100bp DNA ladder (ready-to-use)	304-105	50 µg	1	304-105	GeneON	706,64	706,64
1084	PlusBlue 100bp DNA ladder (ready-to-use)	304-125	5x50 µg	1	304-125	GeneON	190,04	190,04
1085	100-3000bp DNA Rainbow Ladder (ready-to-use)	307-105	50 µg	1	307-105	GeneON	197,17	197,17
1086	100-3000bp DNA Rainbow Ladder (ready-to-use)	307-125	5x50µg	1	307-125	GeneON	715,00	715,00
1087	1000bp/1kb DNA ladder (no loading dye)	305-005	50 µg	1	305-005	GeneON	190,04	190,04
1088	1000bp/1kb DNA ladder (no loading dye)	305-025	5x50 µg	1	305-025	GeneON	706,64	706,64
1089	Blue 1000bp/1kb DNA ladder (ready-to-use)	305-105	50 µg	1	305-105	GeneON	190,04	190,04
1090	Blue 1000bp/1kb DNA ladder (ready-to-use)	305-125	5x50 µg	1	305-125	GeneON	706,64	706,64
1091	OneMark 100 DNA Ladder (ready-to-use)	DM101-0100	600 µl	1	DM101-0100	GeneON	272,91	272,91
1092	OneMark 100 DNA Ladder (ready-to-use)	DM101-0105	5x600µl	1	DM101-0105	GeneON	1 024,57	1 024,57
1093	OneMark B DNA Ladder (ready-to-use)	DM110-0100	600 µl	1	DM110-0100	GeneON	272,91	272,91

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1094	OneMark B DNA Ladder (ready-to-use)	DM110-0105	5x600µl	1	DM110-0105	GeneON	1 024,57	1 024,57
1095	Maximo Taq DNA Polymerase (2X pre-mix, ready-to-use)	S113	100 react	1	S113	GeneON	466,79	466,79
1096	Pfu DNA Polymerase (2X Pre-mix, ready to use)	S121	100 react	1	S121	GeneON	512,17	512,17
1097	Pfu DNA Polymerase (2X Pre-mix, ready to use)	S122	5x100 react	1	S122	GeneON	2 069,11	2 069,11
1098	one-Fusion DNA Polymerase (high-speed-fidelity PCR)	S450	200 U	1	S450	GeneON	756,08	756,08
1099	one-Fusion DNA Polymerase (high-speed-fidelity PCR)	S455	1000 U	1	S455	GeneON	2 098,38	2 098,38
1100	Maximo Taq DNA Polymerase	S101	500 U	1	S101	GeneON	226,32	226,32
1101	Maximo Taq DNA Polymerase	S102	5 x 500 U	1	S102	GeneON	711,06	711,06
1102	Maximo Blue-Taq DNA Polymerase (ready-to-load, conc. 1u/µl)	S111	500 U	1	S111	GeneON	347,48	347,48
1103	Maximo Blue-Taq DNA Polymerase (ready-to-load, conc. 1u/µl)	S112	5x500 U	1	S112	GeneON	1 057,92	1 057,92
1104	Maximo DFS-Plus Taq DNA Polymerase DNA-free	N140	500 U	1	N140	GeneON	272,94	272,94
1105	Maximo DFS-Plus Taq DNA Polymerase DNA-free	N142	5 x 500 U	1	N142	GeneON	769,86	769,86
1106	Maximo M-SuperhotTaq DNA Polymerase (qPCR)	S105	200 U	1	S105	GeneON	456,70	456,70
1107	Maximo M-SuperhotTaq DNA Polymerase (qPCR)	S106	5x200 U	1	S106	GeneON	1 396,17	1 396,17
1108	Pfu DNA Polymerase	S116	250 U	1	S116	GeneON	400,00	400,00
1109	Pfu DNA Polymerase	S117	2 x 250 U	1	S117	GeneON	531,85	531,85
1110	Nucleotide-Mix 40mM (4x10mM each)	110-001	0,2ml	1	110-001	GeneON	183,27	183,27
1111	Nucleotide-Mix 40mM (4x10mM each)	110-002	1ml	1	110-002	GeneON	340,34	340,34
1112	Nucleotide Set 100mM (4 x 100 mM)	110-010	4 x 100 µl	1	110-010	GeneON	275,89	275,89
1113	Nucleotide Set 100mM (4 x 100 mM)	110-011	4 x 0,2 ml	1	110-011	GeneON	369,49	369,49
1114	Nucleotide Set 100mM (4 x 100 mM)	110-012	4 x 1 ml	1	110-012	GeneON	1 015,61	1 015,61
1115	Bacterial DNA Extraction Kit	BA05	5 preps	1	BA05	GeneON	73,80	73,80
1116	Bacterial DNA Extraction Kit	BA50	50 preps	1	BA50	GeneON	550,30	550,30
1117	Bacterial DNA Extraction Kit	BA100	100 preps	1	BA100	GeneON	818,81	818,81
1118	Blood DNA Extraction Kit	BD05	5 preps	1	BD05	GeneON	73,80	73,80
1119	Blood DNA Extraction Kit	BD50	50 preps	1	BD50	GeneON	550,30	550,30
1120	Blood DNA Extraction Kit	BD100	100 preps	1	BD100	GeneON	854,60	854,60
1121	Plant DNA Extraction Kit	PT05	5 preps	1	PT05	GeneON	73,80	73,80
1122	Plant DNA Extraction Kit	PT50	50 preps	1	PT50	GeneON	567,03	567,03
1123	Plant DNA Extraction Kit	PT100	100 preps	1	PT100	GeneON	828,90	828,90
1124	Tissue DNA Extraction Kit	TD05	5 preps	1	TD05	GeneON	73,80	73,80
1125	Tissue DNA Extraction Kit	TD50	50 preps	1	TD50	GeneON	550,30	550,30
1126	Tissue DNA Extraction Kit	TD100	100 preps	1	TD100	GeneON	818,75	818,75
1127	Plasmid DNA Extraction Kit	PL05	5 preps	1	PL05	GeneON	73,80	73,80
1128	Plasmid DNA Extraction Kit	PL50	50 preps	1	PL50	GeneON	505,53	505,53
1129	Plasmid DNA Extraction Kit	PL100	100 preps	1	PL100	GeneON	756,08	756,08
1130	Plasmid DNA Extraction Kit	PL200	200 preps	1	PL200	GeneON	1 176,74	1 176,74
1131	PCR Clean-up Kit,	PC05	5 preps	1	PC05	GeneON	73,80	73,80
1132	PCR Clean-up Kit,	PC50	50 preps	1	PC50	GeneON	505,57	505,57
1133	PCR Clean-up Kit,	PC100	100 preps	1	PC100	GeneON	756,12	756,12
1134	PCR Clean-up Kit,	PC200	200 preps	1	PC200	GeneON	1 176,68	1 176,68
1135	Gel DNA Recovery Kit	GP05	5 preps	1	GP05	GeneON	73,80	73,80
1136	Gel DNA Recovery Kit	GP50	50 preps	1	GP50	GeneON	505,57	505,57
1137	Gel DNA Recovery Kit	GP100	100 preps	1	GP100	GeneON	756,12	756,12

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1138	Gel DNA Recovery Kit	GP200	200 preps	1	GP200	GeneON	1 176,68	1 176,68
1139	AmbiClean Kit (PCR & Gel)	GV05	5 preps	1	GV05	GeneON	73,80	73,80
1140	AmbiClean Kit (PCR & Gel)	GV50	50 preps	1	GV50	GeneON	487,67	487,67
1141	AmbiClean Kit (PCR & Gel)	GV100	100 preps	1	GV100	GeneON	756,12	756,12
1142	AmbiClean Kit (PCR & Gel)	GV200	200 preps	1	GV200	GeneON	1 176,68	1 176,68
1143	Forensic DNA Extraction Kit	FD05	5 preps	1	FD05	GeneON	73,80	73,80
1144	Forensic DNA Extraction Kit	FD25	25 preps	1	FD25	GeneON	1 292,98	1 292,98
1145	Soil Sample DNA Extraction Kit	SD05	5 preps	1	SD05	GeneON	73,80	73,80
1146	Soil Sample DNA Extraction Kit	SD25	25 preps	1	SD25	GeneON	1 516,71	1 516,71
1147	Food DNA Extraction Kit	FE05	5 preps	1	FE05	GeneON	73,80	73,80
1148	Food DNA Extraction Kit	FE25	25 preps	1	FE25	GeneON	684,50	684,50
1149	Total RNA Extraction Kit	TR05	5 preps	1	TR05	GeneON	73,80	73,80
1150	Total RNA Extraction Kit	TR25	25 preps	1	TR25	GeneON	787,20	787,20
1151	Total RNA Extraction Kit	TR50	50 preps	1	TR50	GeneON	1 382,52	1 382,52
1152	Total RNA Extraction Kit	TR100	100 preps	1	TR100	GeneON	2 107,36	2 107,36
1153	Blood Total RNA Extraction Kit	TB05	5 preps	1	TB05	GeneON	73,80	73,80
1154	Blood Total RNA Extraction Kit	TB25	25 preps	1	TB25	GeneON	881,42	881,42
1155	Fungus DNA Extraction Kit (Proteinase K included)	FU50	50 preps	1	FU50	GeneON	756,08	756,08
1156	Fungus DNA Extraction Kit (Proteinase K included)	FU100	100 preps	1	FU100	GeneON	1 114,01	1 114,01
1157	Viral Nucleic Acid Extraction Kit	RD05	5 preps	1	RD05	GeneON	73,80	73,80
1158	Viral Nucleic Acid Extraction Kit	RD50	50 preps	1	RD50	GeneON	818,75	818,75
1159	BLUESTAR® FORENSIC - do wykrywania krwi (tabletki)	BL-FOR-TAB4	4 appl	1	BL-FOR-TAB4	BlueStar Forensic	476,99	476,99
1160	BLUESTAR® FORENSIC - do wykrywania krwi (tabletki)	BL-FOR-TAB8	8 appl.	1	BL-FOR-TAB8	BlueStar Forensic	719,80	719,80
1161	BLUESTAR® FORENSIC - mini zestaw do wykrywania krwi (roztwór)	BL-FOR-125	2x125 ml, 2x2 tabl	1	BL-FOR-125	BlueStar Forensic	373,31	373,31
1162	BLUESTAR® FORENSIC - zestaw do wykrywania krwi (roztwór)	BL-FOR-BLUEST	500 ml	1	BL-FOR-BLUEST	BlueStar Forensic	379,33	379,33
1163	BLUESTAR® Forensic Magnum	BL-FOR-MAG	125 ml	1	BL-FOR-MAG	BlueStar Forensic	331,36	331,36
1164	BLUESTAR® IDENTI-HEM	VD-HEM-6	6 kompl	1	VD-HEM-6	BlueStar Forensic	355,35	355,35
1165	BLUESTAR® IDENTI-HEM	VD-HEM-24	24 kompl	1	VD-HEM-24	BlueStar Forensic	667,40	667,40
1166	BLUESTAR® IDENTI-PSA	VD-PSA-6	6 kompl	1	VD-PSA-6	BlueStar Forensic	361,37	361,37
1167	BLUESTAR® IDENTI-PSA	VD-PSA-24	24 kompl	1	VD-PSA-24	BlueStar Forensic	913,52	913,52
1168	TRAINING - BLUESTAR® FORENSIC - zestaw do wykrywania krwi	BL-508-TR	8 appl.	1	BL-508-TR	BlueStar Forensic	361,37	361,37
1169	Electroporation Cuvettes, 1 mm, individually wrapped & sterile	CB-201CP	50 szt/np.	1	CB-201CP	MoBITec	968,01	968,01
1170	Electroporation Cuvettes, 2 mm, individually wrapped & sterile	CB-202CP	50 szt/np.	1	CB-202CP	MoBITec	968,01	968,01
1171	Electroporation Cuvettes, 4 mm, individually wrapped & sterile	CB-204CP	50 szt/np.	1	CB-204CP	MoBITec	968,01	968,01
1172	MoBITec Ni-IDA Columns	PR-HTK004	4 columns	1	PR-HTK004	MoBITec	842,55	842,55
1173	MoBITec Ni-IDA Columns	PR-HTK010	10 columns	1	PR-HTK010	MoBITec	1 835,16	1 835,16
1174	MobiSpin Ni-IDA Columns	PR-HTK105	5 columns	1	PR-HTK105	MoBITec	558,42	558,42
1175	MobiSpin Ni-IDA Columns	PR-HTK110	10 columns	1	PR-HTK110	MoBITec	800,73	800,73
1176	Minute™ Adipose Tissue Fractionation Kit	AF-023	20 tests	1	AF-023	Invent	4 418,16	4 418,16
1177	Minute™ Total Protein Extraction Kit for Adipose Tissues/Cultured	AT-022	20 Tests	1	AT-022	Invent	3 503,04	3 503,04
1178	Minute™ Chloroplast Isolation Kit	CP-011-1	50 Tests	1	CP-011-1	Invent	2 788,41	2 788,41
1179	Minute™ Protein Extraction Kit for Hair and Nails	HD-021	20 Tests	1	HD-021	Invent	2 788,41	2 788,41
1180	Minute™ Histone/DNA Binding Protein Extraction Kit	HP-014-1	50 Tests	1	HP-014-1	Invent	3 503,04	3 503,04
1181	Minute™ Plant Microsomal Membrane Extraction Kit	MM-018	50 Tests	1	MM-018	Invent	5 333,28	5 333,28

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1182	Minute™ Mitochondrial Membrane Protein Isolation Kit	MP-007-1	50 Tests	1	MP-007-1	Invent	4 630,95	4 630,95
1183	Minute™ Nuclear Envelope Protein Extraction Kit	NE-013-1	50 Tests	1	NE-013-1	Invent	5 333,28	5 333,28
1184	Minute™ PCR Template Prep	PC-020	100 Tests	1	PC-020	Invent	2 788,41	2 788,41
1185	Minute™ Protein/Nucleic Acid Extraction Kit from Gels	PN-019	20 Tests	1	PN-019	Invent	1 932,33	1 932,33
1186	Minute™ Bacterial Total Protein Extraction Kit	SB-004-1	50 Tests	1	SB-004-1	Invent	2 788,41	2 788,41
1187	Minute™ Cytoplasmic and Nuclear Fractionation Kit	SC-003-1	50 Tests	1	SC-003-1	Invent	3 503,04	3 503,04
1188	Minute™ Single Cell Isolation Kit	SC-012-1	50 Tests	1	SC-012-1	Invent	2 788,41	2 788,41
1189	Minute™ Total Protein Extraction Kit for Animal Cultured Cells/Tissues	SD-001_SN-002-1	50 Tests	1	SD-001_SN-002-1	Invent	2 788,41	2 788,41
1190	Minute™ Total Protein Extraction Kit for Plant Tissues	SD-008_SN-009-1	50 Tests	1	SD-008_SN-009-1	Invent	2 788,41	2 788,41
1191	Minute™ Plasma Membrane Protein Isolation Kit	SM-005-1	50 Tests	1	SM-005-1	Invent	4 784,70	4 784,70
1192	Minute™ Detergent-Free Total Protein Extraction Kit for Animal	SN-006-1	50 Tests	1	SN-006-1	Invent	3 503,04	3 503,04
1193	Minute™ Detergent-Free Plant Protein Extraction Kit	SN-010-1	50 Tests	1	SN-010-1	Invent	2 788,41	2 788,41
1194	Minute™ Detergent-Free Protein Extraction Kit for Microbes with Thick	YD-016	50 Tests	1	YD-016	Invent	2 482,14	2 482,14
1195	Minute™ Yeast Mitochondria Enrichment Kit	YM-017	50 Tests	1	YM-017	Invent	3 503,04	3 503,04
1196	Minute™ Total Protein Extraction Kit for Microbes with Thick Cell Walls	YT-015	50 Tests	1	YT-015	Invent	2 482,14	2 482,14
1197	Edit-R Human CRISPRa synthetic crRNA	CA-HUMAN-XX-0002	2 nmol	1	CA-HUMAN-XX-0002	Horizon	461,25	461,25
1198	Edit-R Human CRISPRa synthetic crRNA	CA-HUMAN-XX-0005	5 nmol	1	CA-HUMAN-XX-0005	Horizon	658,05	658,05
1199	Edit-R Human CRISPRa synthetic crRNA	CA-HUMAN-XX-0010	10 nmol	1	CA-HUMAN-XX-0010	Horizon	777,36	777,36
1200	Edit-R Human CRISPRa synthetic crRNA	CA-HUMAN-XX-0020	20 nmol	1	CA-HUMAN-XX-0020	Horizon	980,31	980,31
1201	Edit-R Mouse CRISPRa synthetic crRNA	CA-MOUSE-XX-0002	2 nmol	1	CA-MOUSE-XX-0002	Horizon	461,25	461,25
1202	Edit-R Mouse CRISPRa synthetic crRNA	CA-MOUSE-XX-0005	5 nmol	1	CA-MOUSE-XX-0005	Horizon	658,05	658,05
1203	Edit-R Mouse CRISPRa synthetic crRNA	CA-MOUSE-XX-0010	10 nmol	1	CA-MOUSE-XX-0010	Horizon	777,36	777,36
1204	Edit-R Mouse CRISPRa synthetic crRNA	CA-MOUSE-XX-0020	20 nmol	1	CA-MOUSE-XX-0020	Horizon	980,31	980,31
1205	Edit-R Lentiviral hCMV-Blast-Cas9 Nuclease Plasmid DNA	CAS10136	10 µg	1	CAS10136	Horizon	1 344,39	1 344,39
1206	Edit-R Lentiviral mCMV-Blast-Cas9 Nuclease Plasmid DNA	CAS10137	10 µg	1	CAS10137	Horizon	1 344,39	1 344,39
1207	Edit-R Lentiviral hEF1α-Blast-Cas9 Nuclease Plasmid DNA	CAS10138	10 µg	1	CAS10138	Horizon	1 344,39	1 344,39
1208	Edit-R Lentiviral mEF1α-Blast-Cas9 Nuclease Plasmid DNA	CAS10139	10 µg	1	CAS10139	Horizon	1 344,39	1 344,39
1209	Edit-R Lentiviral PGK-Blast-Cas9 Nuclease Plasmid DNA	CAS10140	10 µg	1	CAS10140	Horizon	1 344,39	1 344,39
1210	Edit-R Lentiviral CAG-Blast-Cas9 Nuclease Plasmid DNA	CAS10141	10 µg	1	CAS10141	Horizon	1 344,39	1 344,39
1211	Edit-R Cas9 Nuclease mRNA	CAS11195	20 µg	1	CAS11195	Horizon	861,00	861,00
1212	Cas9 nuclease protein NLS	CAS12205	100 µg	1	CAS12205	Horizon	974,16	974,16
1213	Cas9 nuclease protein NLS	CAS12206	500 µg	1	CAS12206	Horizon	3 383,73	3 383,73
1214	Edit-R mKate2 Cas9 Nuclease mRNA	CAS11859	20 µg	1	CAS11859	Horizon	861,00	861,00
1215	Edit-R EGFP Cas9 Nuclease mRNA	CAS11860	20 µg	1	CAS11860	Horizon	861,00	861,00
1216	Edit-R Lentiviral mCMV TurboGFP-Cas9 Nuclease Plasmid DNA	CAS11870	10 µg	1	CAS11870	Horizon	1 344,39	1 344,39
1217	Edit-R Lentiviral mCMV mKate2-Cas9 Nuclease Plasmid DNA	CAS11871	10 µg	1	CAS11871	Horizon	1 344,39	1 344,39
1218	Edit-R Lentiviral hEF1a TurboGFP-Cas9 Nuclease Plasmid DNA	CAS11872	10 µg	1	CAS11872	Horizon	1 344,39	1 344,39
1219	Edit-R Lentiviral hEF1a mKate2-Cas9 Nuclease Plasmid DNA	CAS11873	10 µg	1	CAS11873	Horizon	1 344,39	1 344,39
1220	Edit-R Lentiviral hCMV TurboGFP-Cas9 Nuclease Plasmid DNA	CAS11876	10 µg	1	CAS11876	Horizon	1 344,39	1 344,39
1221	Edit-R Lentiviral hCMV mKate2-Cas9 Nuclease Plasmid DNA	CAS11877	10 µg	1	CAS11877	Horizon	1 344,39	1 344,39
1222	Edit-R CRISPRa Lentiviral hCMV-Blast-dCas9-VPR Plasmid DNA	CAS11914	10 µg	1	CAS11914	Horizon	1 308,72	1 308,72
1223	Edit-R CRISPRa Lentiviral mCMV-Blast-dCas9-VPR Plasmid DNA	CAS11915	10 µg	1	CAS11915	Horizon	1 308,72	1 308,72
1224	Edit-R CRISPRa Lentiviral hEF1a-Blast-dCas9-VPR Plasmid DNA	CAS11916	10 µg	1	CAS11916	Horizon	1 308,72	1 308,72
1225	Edit-R Human synthetic crRNA	CM-HUMAN-XX-0002	2 nmol	1	CM-HUMAN-XX-0002	Horizon	461,25	461,25

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferwanego produktu*	Nazwa producenta oferwanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1226	Edit-R Human synthetic crRNA	CM-HUMAN-XX-0005	5 nmol	1	CM-HUMAN-XX-0005	Horizon	568,26	568,26
1227	Edit-R Human synthetic crRNA	CM-HUMAN-XX-0010	10 nmol	1	CM-HUMAN-XX-0010	Horizon	777,36	777,36
1228	Edit-R Human synthetic crRNA	CM-HUMAN-XX-0020	20 nmol	1	CM-HUMAN-XX-0020	Horizon	980,31	980,31
1229	Edit-R Mouse synthetic crRNA	CM-MOUSE-XX-0002	2 nmol	1	CM-MOUSE-XX-0002	Horizon	461,25	461,25
1230	Edit-R Mouse synthetic crRNA	CM-MOUSE-XX-0005	5 nmol	1	CM-MOUSE-XX-0005	Horizon	568,26	568,26
1231	Edit-R Mouse synthetic crRNA	CM-MOUSE-XX-0010	10 nmol	1	CM-MOUSE-XX-0010	Horizon	777,36	777,36
1232	Edit-R Mouse synthetic crRNA	CM-MOUSE-XX-0020	20 nmol	1	CM-MOUSE-XX-0020	Horizon	980,31	980,31
1233	Edit-R Rat synthetic crRNA	CM-RAT-XX-0002	2 nmol	1	CM-RAT-XX-0002	Horizon	389,91	389,91
1234	Edit-R Rat synthetic crRNA	CM-RAT-XX-0005	5 nmol	1	CM-RAT-XX-0005	Horizon	389,91	389,91
1235	Edit-R Rat synthetic crRNA	CM-RAT-XX-0010	10 nmol	1	CM-RAT-XX-0010	Horizon	389,91	389,91
1236	Edit-R Rat synthetic crRNA	CM-RAT-XX-0020	20 nmol	1	CM-RAT-XX-0020	Horizon	389,91	389,91
1237	Edit-R Predesigned Human crRNA	CR-HUMAN-XX-0002	2 nmol	1	CR-HUMAN-XX-0002	Horizon	389,91	389,91
1238	Edit-R Predesigned Human crRNA	CR-HUMAN-XX-0005	5 nmol	1	CR-HUMAN-XX-0005	Horizon	389,91	389,91
1239	Edit-R Predesigned Human crRNA	CR-HUMAN-XX-0010	10 nmol	1	CR-HUMAN-XX-0010	Horizon	389,91	389,91
1240	Edit-R Predesigned Human crRNA	CR-HUMAN-XX-0020	20 nmol	1	CR-HUMAN-XX-0020	Horizon	389,91	389,91
1241	Edit-R Predesigned Mouse crRNA	CR-MOUSE-XX-0002	2 nmol	1	CR-MOUSE-XX-0002	Horizon	389,91	389,91
1242	Edit-R Predesigned Mouse crRNA	CR-MOUSE-XX-0005	5 nmol	1	CR-MOUSE-XX-0005	Horizon	389,91	389,91
1243	Edit-R Predesigned Mouse crRNA	CR-MOUSE-XX-0010	10 nmol	1	CR-MOUSE-XX-0010	Horizon	389,91	389,91
1244	Edit-R Predesigned Mouse crRNA	CR-MOUSE-XX-0020	20 nmol	1	CR-MOUSE-XX-0020	Horizon	389,91	389,91
1245	Edit-R Predesigned Rat crRNA	CR-RAT-XX-0002	2 nmol	1	CR-RAT-XX-0002	Horizon	389,91	389,91
1246	Edit-R Predesigned Rat crRNA	CR-RAT-XX-0005	5 nmol	1	CR-RAT-XX-0005	Horizon	389,91	389,91
1247	Edit-R Predesigned Rat crRNA	CR-RAT-XX-0010	10 nmol	1	CR-RAT-XX-0010	Horizon	389,91	389,91
1248	Edit-R Predesigned Rat crRNA	CR-RAT-XX-0020	20 nmol	1	CR-RAT-XX-0020	Horizon	389,91	389,91
1249	Edit-R Custom Lentiviral sgRNA	GSG11810	glycerol stock	1	GSG11810	Horizon	2 435,40	2 435,40
1250	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #1	GSG11811	glycerol stock	1	GSG11811	Horizon	1 344,39	1 344,39
1251	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #2	GSG11812	glycerol stock	1	GSG11812	Horizon	1 344,39	1 344,39
1252	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #3	GSG11813	glycerol stock	1	GSG11813	Horizon	1 344,39	1 344,39
1253	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #4	GSG11814	glycerol stock	1	GSG11814	Horizon	1 344,39	1 344,39
1254	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #5	GSG11815	glycerol stock	1	GSG11815	Horizon	1 344,39	1 344,39
1255	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #6	GSG11816	glycerol stock	1	GSG11816	Horizon	1 344,39	1 344,39
1256	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #7	GSG11817	glycerol stock	1	GSG11817	Horizon	1 344,39	1 344,39
1257	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #8	GSG11818	glycerol stock	1	GSG11818	Horizon	1 344,39	1 344,39
1258	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #9	GSG11819	glycerol stock	1	GSG11819	Horizon	1 344,39	1 344,39
1259	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #10	GSG11820	glycerol stock	1	GSG11820	Horizon	1 344,39	1 344,39
1260	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #11	GSG11821	glycerol stock	1	GSG11821	Horizon	568,26	568,26
1261	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #12	GSG11822	glycerol stock	1	GSG11822	Horizon	568,26	568,26
1262	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #13	GSG11823	glycerol stock	1	GSG11823	Horizon	568,26	568,26
1263	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #14	GSG11824	glycerol stock	1	GSG11824	Horizon	568,26	568,26
1264	Edit-R Lentiviral sgRNA Non-targeting Control #15	GSG11825	glycerol stock	1	GSG11825	Horizon	568,26	568,26
1265	Edit-R Human DNMT3B Lentiviral sgRNA Positive Control	GSGH11826	glycerol stock	1	GSGH11826	Horizon	1 344,39	1 344,39
1266	Edit-R Human Lentiviral sgRNA Positive Control Kit (DNMT3B)	GSGH11827	glycerol stock	1	GSGH11827	Horizon	1 392,36	1 392,36
1267	Edit-R Human Lentiviral sgRNA Positive Control Kit (PPIB)	GSGH11828	glycerol stock	1	GSGH11828	Horizon	1 392,36	1 392,36
1268	Edit-R Human PPIB Lentiviral sgRNA Positive Control	GSGH11829	glycerol stock	1	GSGH11829	Horizon	1 344,39	1 344,39
1269	Edit-R Predesigned Human Lentiviral sgRNA	GSGH11838	glycerol stock	1	GSGH11838	Horizon	1 970,46	1 970,46

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1270	Set of 3 Edit-R Pre-designed Human Lentiviral sgRNA	GSGH11841	glycerol stock	1	GSGH11841	Horizon	5 221,35	5 221,35
1271	Edit-R Human CRISPRa lentiviral sgRNA	GSGH11887	glycerol stock	1	GSGH11887	Horizon	1 863,45	1 863,45
1272	Edit-R Human CRISPRa Set of 4 lentiviral sgRNA	GSGH11890	glycerol stock	1	GSGH11890	Horizon	6 068,82	6 068,82
1273	Edit-R CRISPRa Human TTN Lentiviral sgRNA Positive Control	GSGH11901	glycerol stock	1	GSGH11901	Horizon	1 308,72	1 308,72
1274	Edit-R CRISPRa Human POU5F1 Lentiviral sgRNA Positive Control	GSGH11904	glycerol stock	1	GSGH11904	Horizon	1 308,72	1 308,72
1275	Edit-R Mouse Dnmt3b Lentiviral sgRNA Positive Control	GSGM11830	glycerol stock	1	GSGM11830	Horizon	1 344,39	1 344,39
1276	Edit-R Mouse Lentiviral sgRNA Positive Control Kit (Dnmt3b)	GSGM11831	glycerol kit	1	GSGM11831	Horizon	1 392,36	1 392,36
1277	Edit-R Mouse Lentiviral sgRNA Positive Control Kit (Pipb)	GSGM11832	glycerol kit	1	GSGM11832	Horizon	1 392,36	1 392,36
1278	Edit-R Mouse Pipb Lentiviral sgRNA Positive Control	GSGM11833	glycerol stock	1	GSGM11833	Horizon	1 344,39	1 344,39
1279	Edit-R Pre-designed Mouse Lentiviral sgRNA	GSGM11839	glycerol stock	1	GSGM11839	Horizon	1 970,46	1 970,46
1280	Set of 3 Edit-R Pre-designed Mouse Lentiviral sgRNA	GSGM11842	glycerol set	1	GSGM11842	Horizon	5 221,35	5 221,35
1281	Edit-R Mouse CRISPRa lentiviral sgRNA	GSGM11893	glycerol stock	1	GSGM11893	Horizon	1 863,45	1 863,45
1282	Edit-R Mouse CRISPRa Set of 4 lentiviral sgRNA	GSGM11896	glycerol set	1	GSGM11896	Horizon	6 068,82	6 068,82
1283	Edit-R CRISPRa Mouse Ttn Lentiviral sgRNA Positive Control	GSGM11907	glycerol stock	1	GSGM11907	Horizon	1 308,72	1 308,72
1284	Edit-R CRISPRa Mouse Pou5f1 Lentiviral sgRNA Positive Control	GSGM11910	glycerol stock	1	GSGM11910	Horizon	1 308,72	1 308,72
1285	Edit-R Rat Dnmt3b Lentiviral sgRNA Positive Control	GSGR11834	glycerol stock	1	GSGR11834	Horizon	568,26	568,26
1286	Edit-R Rat Lentiviral sgRNA Positive Control Kit (Dnmt3b)	GSGR11835	glycerol kit	1	GSGR11835	Horizon	568,26	568,26
1287	Edit-R Rat Lentiviral sgRNA Positive Control Kit (Pipb)	GSGR11836	glycerol kit	1	GSGR11836	Horizon	568,26	568,26
1288	Edit-R Rat Pipb Lentiviral sgRNA Positive Control	GSGR11837	glycerol stock	1	GSGR11837	Horizon	568,26	568,26
1289	Edit-R Pre-designed Rat Lentiviral sgRNA	GSGR11840	glycerol stock	1	GSGR11840	Horizon	568,26	568,26
1290	Set of 3 Edit-R Pre-designed Rat Lentiviral sgRNA	GSGR11843	glycerol set	1	GSGR11843	Horizon	568,26	568,26
1291	Edit-R CRISPR-Cas9 Nuclease Expression Plasmid	U-001000-120	120 µg	1	U-001000-120	Horizon	861,00	861,00
1292	Edit-R CRISPR-Cas9 Synthetic tracrRNA	U-002005-05	5 nmol	1	U-002005-05	Horizon	461,25	461,25
1293	Edit-R CRISPR-Cas9 Synthetic tracrRNA	U-002005-20	20 nmol	1	U-002005-20	Horizon	938,49	938,49
1294	Edit-R mKate Transfection Optimization Plasmid	U-003000-120	120 µg	1	U-003000-120	Horizon	699,87	699,87
1295	Edit-R hCMV-mKate2-Cas9 Expression Plasmid DNA	U-004100-120	120 µg	1	U-004100-120	Horizon	861,00	861,00
1296	Edit-R mCMV-mKate2-Cas9 Expression Plasmid DNA	U-004200-120	120 µg	1	U-004200-120	Horizon	861,00	861,00
1297	Edit-R hEfl1a-mKate2-Cas9 Expression Plasmid DNA	U-004300-120	120 µg	1	U-004300-120	Horizon	861,00	861,00
1298	Edit-R mEfl1a-mKate2-Cas9 Expression Plasmid DNA	U-004400-120	120 µg	1	U-004400-120	Horizon	861,00	861,00
1299	Edit-R PGK-mKate2-Cas9 Expression Plasmid DNA	U-004500-120	120 µg	1	U-004500-120	Horizon	861,00	861,00
1300	Edit-R CAG-mKate2-Cas9 Expression Plasmid DNA	U-004600-120	120 µg	1	U-004600-120	Horizon	861,00	861,00
1301	Edit-R hCMV-PuroR-Cas9 Expression Plasmid DNA	U-005100-120	120 µg	1	U-005100-120	Horizon	861,00	861,00
1302	Edit-R mCMV-PuroR-Cas9 Expression Plasmid DNA	U-005200-120	120 µg	1	U-005200-120	Horizon	861,00	861,00
1303	Edit-R hEfl1a-PuroR-Cas9 Expression Plasmid DNA	U-005300-120	120 µg	1	U-005300-120	Horizon	861,00	861,00
1304	Edit-R mEfl1a-PuroR-Cas9 Expression Plasmid DNA	U-005400-120	120 µg	1	U-005400-120	Horizon	861,00	861,00
1305	Edit-R PGK-PuroR-Cas9 Expression Plasmid DNA	U-005500-120	120 µg	1	U-005500-120	Horizon	861,00	861,00
1306	Edit-R CAG-PuroR-Cas9 Expression Plasmid DNA	U-005600-120	120 µg	1	U-005600-120	Horizon	861,00	861,00
1307	Edit-R PPIB Synthetic crRNA Control (Human)	U-007000-01-05	5 nmol	1	U-007000-01-05	Horizon	574,41	574,41
1308	Edit-R PPIB Synthetic crRNA Control (Human)	U-007000-01-20	20 nmol	1	U-007000-01-20	Horizon	819,18	819,18
1309	Edit-R DNMT3B Synthetic crRNA Control (Human)	U-007010-01-05	5 nmol	1	U-007010-01-05	Horizon	574,41	574,41
1310	Edit-R DNMT3B Synthetic crRNA Control (Human)	U-007010-01-20	20 nmol	1	U-007010-01-20	Horizon	819,18	819,18
1311	Edit-R Pipb Synthetic crRNA Control (Mouse)	U-007100-01-05	5 nmol	1	U-007100-01-05	Horizon	574,41	574,41
1312	Edit-R Pipb Synthetic crRNA Control (Mouse)	U-007100-01-20	20 nmol	1	U-007100-01-20	Horizon	819,18	819,18
1313	Edit-R Dnmt3b Synthetic crRNA Control (Mouse)	U-007110-01-05	5 nmol	1	U-007110-01-05	Horizon	574,41	574,41

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferwanego produktu*	Nazwa producenta oferwanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1314	Edit-R Dnmt3b Synthetic crRNA Control (Mouse)	U-007110-01-20	20 nml	1	U-007110-01-20	Horizon	819,18	819,18
1315	Edit-R Dnmt3b Synthetic crRNA Control (Rat)	U-007210-01-05	5 nml	1	U-007210-01-05	Horizon	574,41	574,41
1316	Edit-R crRNA Non-targeting Control #1	U-007501-01-05	5 nml	1	U-007501-01-05	Horizon	574,41	574,41
1317	Edit-R crRNA Non-targeting Control #1	U-007501-01-20	20 nml	1	U-007501-01-20	Horizon	819,18	819,18
1318	Edit-R crRNA Non-targeting Control #2	U-007502-01-05	5 nml	1	U-007502-01-05	Horizon	574,41	574,41
1319	Edit-R crRNA Non-targeting Control #2	U-007502-01-20	20 nml	1	U-007502-01-20	Horizon	819,18	819,18
1320	Edit-R crRNA Non-targeting Control #3	U-007503-01-05	5 nml	1	U-007503-01-05	Horizon	574,41	574,41
1321	Edit-R crRNA Non-targeting Control #3	U-007503-01-20	20 nml	1	U-007503-01-20	Horizon	819,18	819,18
1322	Edit-R crRNA Non-targeting Control #4	U-007504-01-05	5 nml	1	U-007504-01-05	Horizon	574,41	574,41
1323	Edit-R crRNA Non-targeting Control #4	U-007504-01-20	20 nml	1	U-007504-01-20	Horizon	819,18	819,18
1324	Edit-R crRNA Non-targeting Control #5	U-007505-01-05	5 nml	1	U-007505-01-05	Horizon	574,41	574,41
1325	Edit-R crRNA Non-targeting Control #5	U-007505-01-20	20 nml	1	U-007505-01-20	Horizon	819,18	819,18
1326	Edit-R TTN CRISPRa crRNA control (Human)	U-009100-01-05	5 nml	1	U-009100-01-05	Horizon	574,41	574,41
1327	Edit-R TTN CRISPRa crRNA control (Human)	U-009100-01-20	20 nml	1	U-009100-01-20	Horizon	819,18	819,18
1328	Edit-R Ttn CRISPRa crRNA control (Mouse)	U-009100-02-05	5 nml	1	U-009100-02-05	Horizon	574,41	574,41
1329	Edit-R Ttn CRISPRa crRNA control (Mouse)	U-009100-02-20	20 nml	1	U-009100-02-20	Horizon	819,18	819,18
1330	Edit-R TTN CRISPRa crRNA control pool (Human)	U-009100-10-05	5 nml	1	U-009100-10-05	Horizon	819,18	819,18
1331	Edit-R TTN CRISPRa crRNA control pool (Human)	U-009100-10-20	20 nml	1	U-009100-10-20	Horizon	1 141,44	1 141,44
1332	Edit-R Ttn CRISPRa crRNA control pool (Mouse)	U-009100-20-05	5 nml	1	U-009100-20-05	Horizon	819,18	819,18
1333	Edit-R Ttn CRISPRa crRNA control pool (Mouse)	U-009100-20-20	20 nml	1	U-009100-20-20	Horizon	1 141,44	1 141,44
1334	Edit-R POU5F1 CRISPRa crRNA control (Human)	U-009200-01-05	5 nml	1	U-009200-01-05	Horizon	574,41	574,41
1335	Edit-R POU5F1 CRISPRa crRNA control (Human)	U-009200-01-20	20 nml	1	U-009200-01-20	Horizon	819,18	819,18
1336	Edit-R Pou5f1 CRISPRa crRNA control (Mouse)	U-009200-02-05	5 nml	1	U-009200-02-05	Horizon	574,41	574,41
1337	Edit-R Pou5f1 CRISPRa crRNA control (Mouse)	U-009200-02-20	20 nml	1	U-009200-02-20	Horizon	819,18	819,18
1338	Edit-R POU5F1 CRISPRa crRNA control pool (Human)	U-009200-10-05	5 nml	1	U-009200-10-05	Horizon	819,18	819,18
1339	Edit-R POU5F1 CRISPRa crRNA control pool (Human)	U-009200-10-20	20 nml	1	U-009200-10-20	Horizon	1 141,44	1 141,44
1340	Edit-R Pou5f1 CRISPRa crRNA control pool (Mouse)	U-009200-20-05	5 nml	1	U-009200-20-05	Horizon	819,18	819,18
1341	Edit-R Pou5f1 CRISPRa crRNA control pool (Mouse)	U-009200-20-20	20 nml	1	U-009200-20-20	Horizon	1 141,44	1 141,44
1342	Edit-R CRISPRa crRNA Non-targeting control	U-009500-01-05	5 nml	1	U-009500-01-05	Horizon	574,41	574,41
1343	Edit-R CRISPRa crRNA Non-targeting control	U-009500-01-20	20 nml	1	U-009500-01-20	Horizon	819,18	819,18
1344	Edit-R CRISPRa crRNA Non-targeting control #2	U-009500-02-05	5 nml	1	U-009500-02-05	Horizon	574,41	574,41
1345	Edit-R CRISPRa crRNA Non-targeting control #2	U-009500-02-20	20 nml	1	U-009500-02-20	Horizon	819,18	819,18
1346	Edit-R CRISPRa crRNA Non-targeting control #3	U-009500-03-05	5 nml	1	U-009500-03-05	Horizon	574,41	574,41
1347	Edit-R CRISPRa crRNA Non-targeting control #3	U-009500-03-20	20 nml	1	U-009500-03-20	Horizon	819,18	819,18
1348	Edit-R CRISPRa crRNA Non-targeting control #4	U-009500-04-05	5 nml	1	U-009500-04-05	Horizon	574,41	574,41
1349	Edit-R CRISPRa crRNA Non-targeting control #4	U-009500-04-20	20 nml	1	U-009500-04-20	Horizon	819,18	819,18
1350	Edit-R CRISPRa crRNA Non-targeting control pool	U-009500-10-05	5 nml	1	U-009500-10-05	Horizon	819,18	819,18
1351	Edit-R CRISPRa crRNA Non-targeting control pool	U-009500-10-20	20 nml	1	U-009500-10-20	Horizon	1 141,44	1 141,44
1352	Edit-R PPIB crRNA Control Kit (Human)	UK-007050-01-05	5 nml	1	UK-007050-01-05	Horizon	622,38	622,38
1353	Edit-R PPIB crRNA Control Kit (Human)	UK-007050-01-20	20 nml	1	UK-007050-01-20	Horizon	861,00	861,00
1354	Edit-R DNMT3B crRNA Control Kit (Human)	UK-007060-01-05	5 nml	1	UK-007060-01-05	Horizon	622,38	622,38
1355	Edit-R DNMT3B crRNA Control Kit (Human)	UK-007060-01-20	20 nml	1	UK-007060-01-20	Horizon	861,00	861,00
1356	Edit-R Ppib crRNA Control Kit (Mouse)	UK-007150-01-05	5 nml	1	UK-007150-01-05	Horizon	622,38	622,38
1357	Edit-R Ppib crRNA Control Kit (Mouse)	UK-007150-01-20	20 nml	1	UK-007150-01-20	Horizon	861,00	861,00

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1358	Edit-R Dnm13b crRNA Control Kit (Mouse)	UK-007160-01-05	5 nmol	1	UK-007160-01-05	Horizon	622,38	622,38
1359	Edit-R Dnm13b crRNA Control Kit (Mouse)	UK-007160-01-20	20 nmol	1	UK-007160-01-20	Horizon	861,00	861,00
1360	Edit-R Ppib crRNA Control Kit (Rat)	UK-007250-01-05	5 nmol	1	UK-007250-01-05	Horizon	622,38	622,38
1361	Edit-R Ppib crRNA Control Kit (Rat)	UK-007250-01-20	20 nmol	1	UK-007250-01-20	Horizon	622,38	622,38
1362	Edit-R HDR Plasmid Donor Kit - EGFP	UK-008100-01-10	kit	1	UK-008100-01-10	Horizon	3 062,70	3 062,70
1363	Edit-R HDR plasmid backbone and insert - EGFP	UK-008100-02-10	kit	1	UK-008100-02-10	Horizon	2 979,06	2 979,06
1364	Edit-R HDR DNA Donor Plasmid Colony PCR Primer Pair - EGFP	UK-008100-PP-05	5 nmol	1	UK-008100-PP-05	Horizon	145,14	145,14
1365	Edit-R HDR Plasmid Donor Kit - mKate2	UK-008200-03-10	kit	1	UK-008200-03-10	Horizon	3 062,70	3 062,70
1366	Edit-R HDR plasmid backbone and insert - mKate2	UK-008200-04-10	kit	1	UK-008200-04-10	Horizon	2 979,06	2 979,06
1367	Edit-R HDR DNA Donor Plasmid Colony PCR Primer Pair - mKate2	UK-008200-PP-05	5 nmol	1	UK-008200-PP-05	Horizon	145,14	145,14
1368	Edit-R HDR Plasmid Donor Kit - Universal	UK-008300-01-10	kit	1	UK-008300-01-10	Horizon	3 062,70	3 062,70
1369	Edit-R Lentiviral hCMV-Blast-Cas9 Nuclease Particles	VCAS10124	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS10124	Horizon	2 638,35	2 638,35
1370	Edit-R Lentiviral hCMV-Blast-Cas9 Nuclease Particles	VCAS10125	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS10125	Horizon	2 638,35	2 638,35
1371	Edit-R Lentiviral hEF1α-Blast-Cas9 Nuclease Particles	VCAS10126	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS10126	Horizon	2 638,35	2 638,35
1372	Edit-R Lentiviral mEF1α-Blast-Cas9 Nuclease Particles	VCAS10127	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS10127	Horizon	2 638,35	2 638,35
1373	Edit-R Lentiviral PGK-Blast-Cas9 Nuclease Particles	VCAS10128	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS10128	Horizon	2 638,35	2 638,35
1374	Edit-R Lentiviral CAG-Blast-Cas9 Nuclease Particles	VCAS10129	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS10129	Horizon	2 638,35	2 638,35
1375	Edit-R Inducible Lentiviral hEF1α-Blast-Cas9 Nuclease Particles	VCAS11227	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS11227	Horizon	3 056,55	3 056,55
1376	Edit-R Lentiviral mCMV TurboGFP-Cas9 Nuclease Particles	VCAS11862	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS11862	Horizon	2 638,35	2 638,35
1377	Edit-R Lentiviral mCMV mKate2-Cas9 Nuclease Particles	VCAS11863	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS11863	Horizon	2 638,35	2 638,35
1378	Edit-R Lentiviral hEF1α TurboGFP-Cas9 Nuclease Particles	VCAS11864	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS11864	Horizon	2 638,35	2 638,35
1379	Edit-R Lentiviral hEF1α mKate2-Cas9 Nuclease Particles	VCAS11865	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS11865	Horizon	2 638,35	2 638,35
1380	Edit-R Lentiviral hCMV TurboGFP-Cas9 Nuclease Particles	VCAS11868	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS11868	Horizon	2 638,35	2 638,35
1381	Edit-R Lentiviral hCMV mKate2-Cas9 Nuclease Particles	VCAS11869	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS11869	Horizon	2 638,35	2 638,35
1382	Edit-R CRISPRa Lentiviral hCMV-Blast-dCas9-VPR Particles	VCAS11918	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS11918	Horizon	2 560,86	2 560,86
1383	Edit-R CRISPRa Lentiviral mCMV-Blast-dCas9-VPR Particles	VCAS11920	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS11920	Horizon	2 560,86	2 560,86
1384	Edit-R CRISPRa Lentiviral mCMV-Blast-dCas9-VPR Particles	VCAS11922	50 µL 10 ⁷ TU/mL	1	VCAS11922	Horizon	2 548,56	2 548,56
1385	Edit-R CRISPRa Mouse Ttn Lentiviral sgRNA Positive Control	VSGM11905	50 µL 10 ⁸ TU/mL	1	VSGM11905	Horizon	1 522,74	1 522,74
1386	Edit-R CRISPRa Mouse Pou5f1 Lentiviral sgRNA Positive Control	VSGM11908	50 µL 10 ⁸ TU/mL	1	VSGM11908	Horizon	1 522,74	1 522,74
1387	FastGene® HotStart TAQ Polymerase	LS23	100 U	1	LS23	Nippon Genetics	418,20	418,20
1388	FastGene® HotStart TAQ Polymerase	LS24	250 U	1	LS24	Nippon Genetics	526,44	526,44
1389	FastGene® HotStart TAQ Polymerase	LS25	1000 U	1	LS25	Nippon Genetics	927,30	927,30
1390	SuperSignal™ West Pico Mouse IgG Detection Kit	34082	500 ml	1	34082	Pierce	3 036,62	3 036,62
1391	SuperSignal™ West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate	34577	200 ml	1	34577	Pierce	997,41	997,41
1392	SUPER SIGNAL® WEST PICO COMPLETE MOUSE IG	34081	1 KIT	1	34081	Pierce	4 171,18	4 171,18
1393	SUPER SIGNAL® WEST PICO COMPLETE RABBIT I	34084	1 KIT	1	34084	Pierce	3 036,62	3 036,62
1394	SUPER SIGNAL® WEST PICO HISPROBE™ KIT	15168	1 KIT	1	15168	Pierce	4 240,79	4 240,79
1395	SUPER SIGNAL® WEST PICO RABBIT IGG DETECT	34083	1 KIT	1	34083	Pierce	3 036,62	3 036,62
1396	SuperSignal™ West Dura Extended Duration Substrate	34075	100 ml	1	34075	Pierce	2 942,41	2 942,41
1397	SuperSignal™ West Dura Extended Duration Substrate	34076	200 ml	1	34076	Pierce	4 662,81	4 662,81
1398	SuperSignal™ West Dura Extended Duration Substrate	37071	20 ml	1	37071	Pierce	541,20	541,20
1399	SuperSignal™ West Femto Maximum Sensitivity Substrate	34094	20 ml	1	34094	Pierce	541,20	541,20
1400	SuperSignal™ West Femto Maximum Sensitivity Substrate	34095	100 ml	1	34095	Pierce	3 042,53	3 042,53
1401	SuperSignal™ West Femto Maximum Sensitivity Substrate	34096	200 ml	1	34096	Pierce	5 252,96	5 252,96

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1402	SuperSignal™ West Pico Chemiluminescent Substrate	34087	200 ml	1	34087	Pierce	997,41	997,41
1403	SuperSignal™ West Pico Chemiluminescent Substrate	34578	1 l	1	34578	Pierce	3 036,62	3 036,62
1404	SuperSignal™ West Pico Chemiluminescent Substrate	34579	20 ml	1	34579	Pierce	486,10	486,10
1405	SuperSignal™ West Pico Chemiluminescent Substrate	34580	500 ml	1	34580	Pierce	1 765,91	1 765,91
1406	SuperSignal™ Western Blot Enhancer	46641	50 ml	1	46641	Pierce	496,67	496,67
1407	SuperSignal™ Western Blot Enhancer	46640	500 ml	1	46640	Pierce	2 233,68	2 233,68
1408	Western Blot Roller	84747	szt.	1	84747	Pierce	418,20	418,20
1409	Pierce™ Western Blot Signal Enhancer	21050	500 ml	1	21050	Pierce	1 300,85	1 300,85
1410	Western Blotting Filter Paper, 8 cm x 10.5 cm	88600	100 szt./op.	1	88600	Pierce	592,37	592,37
1411	Western Blotting Filter Paper, 7 cm x 8.4 cm	84783	100 szt./op.	1	84783	Pierce	562,73	562,73
1412	Western Blotting Filter Paper, 8 cm x 13.5 cm	84784	100 szt./op.	1	84784	Pierce	606,39	606,39
1413	Pierce™ BCA Protein Assay Kit	23225	1 L	1	23225	Pierce	1 926,67	1 926,67
1414	Pierce™ BCA Protein Assay Kit	23227	500 ml	1	23227	Pierce	1 289,04	1 289,04
1415	Pierce™ BCA Protein Assay Kit - Reducing Agent Compatible	23250	1 KIT (275 ml)	1	23250	Pierce	2 068,37	2 068,37
1416	Pierce™ ECL Western Blotting Substrate	32106	500 ml	1	32106	Pierce	2 009,33	2 009,33
1417	Pierce™ ECL Western Blotting Substrate	32109	50 ml	1	32109	Pierce	666,78	666,78
1418	Pierce™ ECL Western Blotting Substrate	32209	250 ml	1	32209	Pierce	1 596,05	1 596,05
1419	Micro BCA™ Protein Assay Kit	23235	500 ml	1	23235	Pierce	2 454,34	2 454,34
1420	Ampicillin trihydrate, USP	A009-100g	100 g	1	A009-100g	TokuE	1 269,36	1 269,36
1421	Ampicillin trihydrate, USP	A009-25g	25 g	1	A009-25g	TokuE	645,75	645,75
1422	Ciprofloxacin	C031-5g	5 g	1	C031-5g	TokuE	1 159,67	1 159,67
1423	Ciprofloxacin	C031-5g	5 g	1	C031-5g	TokuE	379,01	379,01
1424	Doxycycline hyclate	D006-1g	1 g	1	D006-1g	TokuE	354,24	354,24
1425	Doxycycline hyclate	D006-5g	5 g	1	D006-5g	TokuE	778,59	778,59
1426	Davercin	D035-1mg	1 mg	1	D035-1mg	TokuE	1 055,34	1 055,34
1427	Davercin	D035-5mg	5 mg	1	D035-5mg	TokuE	3 109,44	3 109,44
1428	Erythromycin	E002-25g	25 g	1	E002-25g	TokuE	1 410,81	1 410,81
1429	Erythromycin	E002-5g	5 g	1	E002-5g	TokuE	415,74	415,74
1430	G418 Disulfate	G001-1g	1 g	1	G001-1g	TokuE	345,63	345,63
1431	G418 Disulfate	G001-25g	25 g	1	G001-25g	TokuE	865,92	865,92
1432	G418 Disulfate	G001-5g	5 g	1	G001-5g	TokuE	2 298,87	2 298,87
1433	Streptomycin sulfate	S008-25g	25 g	1	S008-25g	TokuE	369,00	369,00
1434	Rifampicin	R003-1g	1 g	1	R003-1g	TokuE	608,85	608,85
1435	Rifampicin	R003-25g	25 g	1	R003-25g	TokuE	3 678,93	3 678,93
1436	FastGene Aat II (500 U)	FG-AatII	50 react.	1	FG-AatII	Nippon Genetics	306,89	306,89
1437	FastGene Acc I (1000 U)	FG-AccI	250 react.	1	FG-AccI	Nippon Genetics	325,95	325,95
1438	FastGene Acc III (1000 U)	FG-AccIII	100 react.	1	FG-AccIII	Nippon Genetics	325,95	325,95
1439	FastGene Acu I (300 U)	FG-AcuI	60 react.	1	FG-AcuI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1440	FastGene Afl II (2000 U)	FG-AflII	500 react.	1	FG-AflII	Nippon Genetics	325,95	325,95
1441	FastGene AlwI (500 U)	FG-AlwI	50 react.	1	FG-AlwI	Nippon Genetics	354,61	354,61
1442	FastGene Alw26 I (1000 U)	FG-Alw26I	100 react.	1	FG-Alw26I	Nippon Genetics	402,33	402,33
1443	FastGene AgeI (300 U)	FG-AgeI	60 react.	1	FG-AgeI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1444	FastGene ApaI (5000 U)	FG-ApaI	100 react.	1	FG-ApaI	Nippon Genetics	240,10	240,10
1445	FastGene ApaI (2500 U)	FG-ApaII	250 react.	1	FG-ApaII	Nippon Genetics	306,89	306,89

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1446	FastGene Apol (1000 U)	FG-Apol	100 react.	1	FG-Apol	Nippon Genetics	354,61	354,61
1447	FastGene Asc I (500 U)	FG-Ascl	50 react.	1	FG-Ascl	Nippon Genetics	306,89	306,89
1448	FastGene Ava I (2000 U)	FG-Aval	200 react.	1	FG-Aval	Nippon Genetics	306,89	306,89
1449	FastGene Ava II (2000 U)	FG-Avall	200 react.	1	FG-Avall	Nippon Genetics	306,89	306,89
1450	FastGene Avr II (100 U)	FG-Avrll	25 react.	1	FG-Avrll	Nippon Genetics	306,89	306,89
1451	FastGene Bal I (50 U)	FG-Ball	10 react.	1	FG-Ball	Nippon Genetics	669,61	669,61
1452	FastGene BamHI (10000 U)	FG-BamHI	500 react.	1	FG-BamHI	Nippon Genetics	182,78	182,78
1453	FastGene BclI (3000 U)	FG-BcIl	300 react.	1	FG-BcIl	Nippon Genetics	268,76	268,76
1454	FastGene BglI (2000 U)	FG-BgIl	400 react.	1	FG-BgIl	Nippon Genetics	268,76	268,76
1455	FastGene BglII (2000 U)	FG-BgIIl	200 react.	1	FG-BgIIl	Nippon Genetics	201,97	201,97
1456	FastGene BsaI (1000 U)	FG-BsaI	100 react.	1	FG-BsaI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1457	FastGene BsaWI (250 U)	FG-BsaWI	25 react.	1	FG-BsaWI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1458	FastGene BsiWI (300 U)	FG-BsiWI	30 react.	1	FG-BsiWI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1459	FastGene BsmBI (200 U)	FG-BsmBI	20 react.	1	FG-BsmBI	Nippon Genetics	325,95	325,95
1460	FastGene BsoBI (10000 U)	FG-BsoBI	1000 react.	1	FG-BsoBI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1461	FastGene BspEI (1000 U)	FG-BspEI	100 react.	1	FG-BspEI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1462	FastGene BsrFI (1000 U)	FG-BsrFI	100 react.	1	FG-BsrFI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1463	FastGene BstYI (2000 U)	FG-BstYI	200 react.	1	FG-BstYI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1464	FastGene BtsCI (2000 U)	FG-BtsCI	100 react.	1	FG-BtsCI	Nippon Genetics	240,10	240,10
1465	FastGene Cfr10 I (200 U)	FG-Cfr10I	20 react.	1	FG-Cfr10I	Nippon Genetics	325,95	325,95
1466	FastGene Cfr42 I (1200 U)	FG-Cfr42I	120 react.	1	FG-Cfr42I	Nippon Genetics	325,95	325,95
1467	FastGene Cfr9 I (300 U)	FG-Cfr9I	30 react.	1	FG-Cfr9I	Nippon Genetics	325,95	325,95
1468	FastGene Cla I (1000 U)	FG-ClaI	100 react.	1	FG-ClaI	Nippon Genetics	240,10	240,10
1469	FastGene CviAI (200 U)	FG-CviAI	40 react.	1	FG-CviAI	Nippon Genetics	354,61	354,61
1470	FastGene Dde I (1000 U)	FG-DdeI	200 react.	1	FG-DdeI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1471	FastGene Dpn I (1000 U)	FG-DpnI	50 react.	1	FG-DpnI	Nippon Genetics	268,76	268,76
1472	FastGene Dpn II (1000 U)	FG-DpnII	100 react.	1	FG-DpnII	Nippon Genetics	287,82	287,82
1473	FastGene Dra I (2000 U)	FG-DraI	100 react.	1	FG-DraI	Nippon Genetics	268,76	268,76
1474	FastGene Eag I (500 U)	FG-EagI	50 react.	1	FG-EagI	Nippon Genetics	287,82	287,82
1475	FastGene Eco47 I (800 U)	FG-Eco47I	80 react.	1	FG-Eco47I	Nippon Genetics	211,44	211,44
1476	FastGene EcoNI (1000 U U)	FG-EcoNI	100 react.	1	FG-EcoNI	Nippon Genetics	345,14	345,14
1477	FastGene EcoO109 I (2000 U)	FG-EcoO109I	100 react.	1	FG-EcoO109I	Nippon Genetics	306,89	306,89
1478	FastGene EcoRI (20000 U)	FG-EcoRI	1000 react.	1	FG-EcoRI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1479	FastGene EcoRV (4000 U)	FG-EcoRV	200 react.	1	FG-EcoRV	Nippon Genetics	268,76	268,76
1480	FastGene EcoT38 I (900 U)	FG-EcoT38I	180 react.	1	FG-EcoT38I	Nippon Genetics	306,89	306,89
1481	FastGene Esp3 I (200 U)	FG-Esp3I	20 react.	1	FG-Esp3I	Nippon Genetics	325,95	325,95
1482	FastGene Fok I (1000 U)	FG-FokI	200 react.	1	FG-FokI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1483	FastGene Fsp I (500 U)	FG-FspI	100 react.	1	FG-FspI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1484	FastGene Hae II (2000 U)	FG-HaeII	100 react.	1	FG-HaeII	Nippon Genetics	268,76	268,76
1485	FastGene Hae III (3500 U)	FG-HaeIII	350 react.	1	FG-HaeIII	Nippon Genetics	306,89	306,89
1486	FastGene Hga I (100 U)	FG-HgaI	50 react.	1	FG-HgaI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1487	FastGene Hinc II (1000 U)	FG-HincII	100 react.	1	FG-HincII	Nippon Genetics	268,76	268,76
1488	FastGene HindII (100 U)	FG-HindII	25 react.	1	FG-HindII	Nippon Genetics	268,76	268,76
1489	FastGene HindIII (20000 U)	FG-HindIII	1000 react.	1	FG-HindIII	Nippon Genetics	306,89	306,89

LP.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1490	FastGene Hinf I (5000 U)	FG-HinfI	500 react.	1	FG-HinfI	Nippon Genetics	268,76	268,76
1491	FastGene HinfP1 I (2000 U)	FG-HinfP1I	200 react.	1	FG-HinfP1I	Nippon Genetics	306,89	306,89
1492	FastGene Hpa I (500 U)	FG-HpaI	125 react.	1	FG-HpaI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1493	FastGene Hpa II (2000 U)	FG-HpaII	200 react.	1	FG-HpaII	Nippon Genetics	287,82	287,82
1494	FastGene Hph I (1000 U)	FG-HphI	200 react.	1	FG-HphI	Nippon Genetics	287,82	287,82
1495	FastGene Hpy188 I (1000 U)	FG-Hpy188I	100 react.	1	FG-Hpy188I	Nippon Genetics	306,89	306,89
1496	FastGene Hpy99 I (100 U)	FG-Hpy99I	50 react.	1	FG-Hpy99I	Nippon Genetics	306,89	306,89
1497	FastGene HpyCH4 V (100 U)	FG-HpyCH4V	20 react.	1	FG-HpyCH4V	Nippon Genetics	306,89	306,89
1498	FastGene Kpn I (4500 U)	FG-KpnI	450 react.	1	FG-KpnI	Nippon Genetics	192,37	192,37
1499	FastGene Kpn2 I (500 U)	FG-Kpn2I	50 react.	1	FG-Kpn2I	Nippon Genetics	240,10	240,10
1500	FastGene Lsp1109 I (200 U)	FG-Lsp1109I	40 react.	1	FG-Lsp1109I	Nippon Genetics	221,03	221,03
1501	FastGene Mbo I (500 U)	FG-MboI	125 react.	1	FG-MboI	Nippon Genetics	345,14	345,14
1502	FastGene Mbo II (300 U)	FG-MboII	60 react.	1	FG-MboII	Nippon Genetics	306,89	306,89
1503	FastGene Mlu I (1000 U)	FG-MluI	100 react.	1	FG-MluI	Nippon Genetics	268,76	268,76
1504	FastGene Mnl I (500 U)	FG-MnlI	100 react.	1	FG-MnlI	Nippon Genetics	325,95	325,95
1505	FastGene Mun I (300 U)	FG-MunI	30 react.	1	FG-MunI	Nippon Genetics	192,37	192,37
1506	FastGene Mse I (500 U)	FG-MseI	250 react.	1	FG-MseI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1507	FastGene Msp I (5000 U)	FG-MspI	250 react.	1	FG-MspI	Nippon Genetics	268,76	268,76
1508	FastGene MspA1 I (800 U)	FG-MspA1I	80 react.	1	FG-MspA1I	Nippon Genetics	325,95	325,95
1509	FastGene Nae I (500 U)	FG-NaeI	125 react.	1	FG-NaeI	Nippon Genetics	268,76	268,76
1510	FastGene Nco I (1000 U)	FG-NcoI	100 react.	1	FG-NcoI	Nippon Genetics	240,10	240,10
1511	FastGene Nde I (4000 U)	FG-NdeI	200 react.	1	FG-NdeI	Nippon Genetics	268,76	268,76
1512	FastGene NgoM IV (1000 U)	FG-NgoMIV	100 react.	1	FG-NgoMIV	Nippon Genetics	306,89	306,89
1513	FastGene Nhe I (1000 U)	FG-NheI	100 react.	1	FG-NheI	Nippon Genetics	268,76	268,76
1514	FastGene Nla IV (200 U)	FG-NlaIV	200 react.	1	FG-NlaIV	Nippon Genetics	306,89	306,89
1515	FastGene Not I (500 U)	FG-NotI	50 react.	1	FG-NotI	Nippon Genetics	240,10	240,10
1516	FastGene Nru I (1000 U)	FG-NruI	250 react.	1	FG-NruI	Nippon Genetics	268,76	268,76
1517	FastGene Nt.BstNB I (1000 U)	FG-NtBstNB I	100 react.	1	FG-NtBstNB I	Nippon Genetics	268,76	268,76
1518	FastGene PaeR7 I (2000 U)	FG-PaeR7I	100 react.	1	FG-PaeR7I	Nippon Genetics	268,76	268,76
1519	FastGene PflM I (1000 U)	FG-PflMI	100 react.	1	FG-PflMI	Nippon Genetics	268,76	268,76
1520	FastGene Ple I (1000 U)	FG-PleI	200 react.	1	FG-PleI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1521	FastGene PluT I (500 U)	FG-PluTI	50 react.	1	FG-PluTI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1522	FastGene Pst I (10000 U)	FG-PstI	500 react.	1	FG-PstI	Nippon Genetics	201,97	201,97
1523	FastGene Pvu I (500 U)	FG-PvuI	50 react.	1	FG-PvuI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1524	FastGene Pvu II (5000 U)	FG-PvuII	500 react.	1	FG-PvuII	Nippon Genetics	268,76	268,76
1525	FastGene PspG I (1000 U)	FG-PspGI	100 react.	1	FG-PspGI	Nippon Genetics	249,69	249,69
1526	FastGene Rsa I (1000 U)	FG-RsaI	100 react.	1	FG-RsaI	Nippon Genetics	268,76	268,76
1527	FastGene Sac I (2000 U)	FG-SacI	100 react.	1	FG-SacI	Nippon Genetics	268,76	268,76
1528	FastGene Sac II (2000 U)	FG-SacII	100 react.	1	FG-SacII	Nippon Genetics	268,76	268,76
1529	FastGene Sal I (5000 U)	FG-SalI	250 react.	1	FG-SalI	Nippon Genetics	373,67	373,67
1530	FastGene Sau96 I (1000 U)	FG-Sau96I	200 react.	1	FG-Sau96I	Nippon Genetics	240,10	240,10
1531	FastGene Sbf I (500 U)	FG-SbfI	250 react.	1	FG-SbfI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1532	FastGene Sca I (1000 U)	FG-ScaI	250 react.	1	FG-ScaI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1533	FastGene Sda I (300 U)	FG-SdaI	30 react.	1	FG-SdaI	Nippon Genetics	240,10	240,10

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość	Numer katalogowy oferowanego produktu*	Nazwa producenta oferowanego produktu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1534	FastGene Sfi I (3500 U)	FG-Sfil	875 react.	1	FG-Sfil	Nippon Genetics	325,95	325,95
1535	FastGene SgrA I (1000 U)	FG-SgrAI	100 react.	1	FG-SgrAI	Nippon Genetics	297,41	297,41
1536	FastGene Sma I (2000 U)	FG-Smal	100 react.	1	FG-Smal	Nippon Genetics	268,76	268,76
1537	FastGene SnaB I (500 U)	FG-SnaBI	100 react.	1	FG-SnaBI	Nippon Genetics	240,10	240,10
1538	FastGene Spe I (500 U)	FG-Spel	50 react.	1	FG-Spel	Nippon Genetics	268,76	268,76
1539	FastGene Sph I (600 U)	FG-SphI	120 react.	1	FG-SphI	Nippon Genetics	230,50	230,50
1540	FastGene Sse9 I (500 U)	FG-Sse9I	100 react.	1	FG-Sse9I	Nippon Genetics	306,89	306,89
1541	FastGene Ssp I (1000 U)	FG-Sspl	50 react.	1	FG-Sspl	Nippon Genetics	306,89	306,89
1542	FastGene Stu I (1000 U)	FG-Stul	250 react.	1	FG-Stul	Nippon Genetics	240,10	240,10
1543	FastGene StyD4 I (200 U)	FG-StyD4I	40 react.	1	FG-StyD4I	Nippon Genetics	306,89	306,89
1544	FastGene Swa I (2000 U)	FG-Swal	500 react.	1	FG-Swal	Nippon Genetics	240,10	240,10
1545	FastGene Taq I (4000 U)	FG-TaqI	200 react.	1	FG-TaqI	Nippon Genetics	268,76	268,76
1546	FastGene TspM I (200 U)	FG-TspMI	40 react.	1	FG-TspMI	Nippon Genetics	306,89	306,89
1547	FastGene Tth111 I (400 U)	FG-Tth111I	80 react.	1	FG-Tth111I	Nippon Genetics	240,10	240,10
1548	FastGene Xba I (3000 U)	FG-XbaI	150 react.	1	FG-XbaI	Nippon Genetics	240,10	240,10
1549	FastGene Xho I (5000 U)	FG-XhoI	250 react.	1	FG-XhoI	Nippon Genetics	201,97	201,97
1550	FastGene Xma I (500 U)	FG-XmaI	50 react.	1	FG-XmaI	Nippon Genetics	268,76	268,76
Łączna wartość brutto							2 305 242,63	

*Zamawiający wymaga wypełnienia kolumn przez wpisanie wymaganych informacji

Dokument należy wypełnić
i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Andrzej Boreysza