



A&A BIOTECHNOLOGY
innovating life science

Cennik produktów
2018

Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania chętnie na nie odpowiemy. Służymy również pomocą przy wyborze naszych produktów, tak aby optymalnie odpowiadały one Państwa potrzebom.

Zapraszamy do kontaktu z naszymi specjalistami:
58 6982194, 883323761, info@aabiotech.com.

Składanie zamówień

- sklep internetowy: www.sklep-aabiotech.com
- e-mail: orders@aabiotech.com
- telefon: 58 698 21 94 lub 58 698 21 95
- fax: 58 622 85 78

Realizacja zamówień

Zamówienia realizowane są w terminie do 7 dni od ich złożenia.

Wysyłka

Produkty wysyłane są od poniedziałku do czwartku firmą kurierską i dostarczane w ciągu 24 godzin od daty nadania przesyłki.

Dostawa na terenie Polski jest darmowa, niezależnie od wielkości i rodzaju zamówienia.

Kontakt

A&A Biotechnology
Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia
tel. 58 698 21 94, 698 21 95, 883323761
fax. 58 622 85 78
info@aabiotech.com, www.aabiotech.com

Dział Obsługi Klienta

tel. 58 698 21 95

Barbara Pietrzak
basia.pietrzak@aabiotech.com

Justyna Ostrowska
justyna.ostrowska@aabiotech.com

Dział Zamówień

tel. 58 698 21 94

Renata Lasota
renata.lasota@aabiotech.com
orders@aabiotech.com

Przedstawiciele

Edyta Borkowska-Milewska
woj. łódzkie, mazowieckie, podlaskie
+48 666 035 975
edyta.borkowska@aabiotech.com

Jakub Iwanowicz
woj. małopolskie, śląskie, dolnośląskie, opolskie
+48 606 497 890
jakub.iwanowicz@aabiotech.com

Adam Furtak
woj. podkarpackie, lubelskie, świętokrzyskie
+48 600 776 268
adam.furtak@aabiotech.com

Nowe produkty	2	Transkrypcja RNA in vitro	22
Izolacja Genomowego DNA	2	Odczynniki związane z reakcją PCR	23
Izolacja RNA	2	Klonowanie i transformacja	24
Mieszanki do PCR	2	Metylacja	25
Zestawy do PCR	3	Analiza białek	26
LAMP	3	Enzymy	27
Klonowanie i transformacja	3	Enzymy lityczne	27
Sprzęt laboratoryjny	3	Nukleazy	27
Izolacja DNA	4	Polimerazy	28
Oczyszczanie DNA po reakcjach enzymatycznych	4	Inne enzymy	28
Izolacja plazmidowego DNA	5	Markery wielkości DNA i RNA	30
Izolacja genomowego DNA	5	Odczynniki do biologii molekularnej	31
Bakterie	5	Antybiotyki	32
Drożdże i grzyby	7	Pożywki i składniki pożywek	33
Gleba	8	Sprzęt laboratoryjny	34
Krew	8	Usługi	35
Materiał roślinny	9		
Materiały o śladowej zawartości DNA	10		
Odchody	10		
Płyny ustrojowe	11		
Tkanki i hodowle komórkowe	11		
Wirusy i bakteriofagi	13		
Wymazy	13		
Żywność	14		
Odczynniki związane z izolacją DNA	14		
Izolacja RNA	15		
Całkowite RNA	15		
Małocząsteczkowe RNA	16		
Doczyszczanie RNA	16		
Izolacja wirusowego RNA	16		
Odczynniki związane z izolacją RNA	17		
PCR i odwrotna transkrypcja	18		
Mieszanki do PCR	18		
Standardowa reakcja PCR	18		
Real-time PCR	18		
Hot Start PCR	19		
Hot Start real-time PCR	19		
Zestawy do PCR	21		
LAMP	21		
Polimerazy	21		
Odwrotna transkrypcja	22		

Nowe produkty

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Izolacja Genomowego DNA				
Genomic Micro AX Blood Gravity 96-well	Zestaw do izolacji genomowego DNA z krwi metodą grawitacyjną. Format: płytki na 96 izolacji. Wielkość próbki: do 100 µl krwi świeżej lub mrożonej.	101-192	192 izolacje	864
		101-960	960 izolacji	3600
Xpure™ FFPE micro	Zestaw do izolacji genomowego DNA z tkanek utrwalonych w parafinie. Szybka deparafinizacja bez kwasu i heksanu. Kolumny do izolacji pakowane pojedynczo, w sterylnych warunkach.	091-50	50 izolacji	321
Xpure™ Cell&Tissue micro	Zestaw do izolacji genomowego DNA z małych ilości hodowli komórkowych, tkanek oraz drobnych bezkręgowców. Kolumny do izolacji pakowane pojedynczo, w sterylnych warunkach.	090-50	50 izolacji	300
Xpure™ Blood mini	Zestaw do izolacji genomowego DNA z krwi. Kolumny do izolacji pakowane pojedynczo w sterylnych warunkach. Wielkość próbki: do 200 µl krwi.	097-50	50 izolacji	337
Xpure™ Genomic mini	Uniwersalny zestaw do izolacji genomowego DNA z tkanek i komórek. Kolumny do izolacji pakowane pojedynczo w sterylnych warunkach. Wielkość próbki: do 25 mg.	096-50	50 izolacji	327
Izolacja RNA				
Total RNA Mini Concentrator	Zestaw do izolacji całkowitego RNA. Elucja w małej objętości (od 15 µl). Wielkość próbki: do 500 µl hodowli bakteryjnej, do 1 ml krwi, do 1 x 10 ⁸ hodowli komórkowej, do 10 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, do 500 µl hodowli drożdży.	031-25C	25 izolacji	186
		031-100C	100 izolacji	668
Total RNA Zol-Out™ D	Zestaw do szybkiej izolacji ultraczystego, całkowitego RNA z odczynników typu TRIzol®, TRI Reagent®, RNAzol®, QIAzol®, TriPure™, TriSure™, etc. Z procedurą trawienia DNA na kolumnie.	043-25	25 izolacji	224
		043-100	100 izolacji	760
Bead-beat Total RNA Mini	Uniwersalny zestaw do izolacji całkowitego RNA z materiałów odpornych na lizę. Procedura z lizą mechaniczną. Wielkość próbki: do 50 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, do 3 ml hodowli bakteryjnej, do 1 ml hodowli drożdży.	031-25BB	25 izolacji	240
		031-100BB	100 izolacji	816
Mieszanki do PCR				
3color Sensitive RT HS-PCR Mix SYBR®	Gotowa mieszanina o podwyższonej czułości do real-time Hot Start PCR z SYBR® Green. Zawiera barwniki ułatwiające obserwację pipetowania. 2x stężona	2000-250SM	250 reakcji w 20 µl	540
		2000-2500SM	2500 reakcji w 20 µl	4554

Nowe produkty

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Zestawy do PCR				
PCR Kit 1	Kompletny zestaw odczynników do przeprowadzenia reakcji PCR. Skład zestawu: polimeraza Taq (stężenie: 1 U / µl), mieszanina dNTPs, bufor Ku, bufor do PCR z jonami Mg ²⁺ , bufor do PCR bez jonów Mg ²⁺ , MgCl ₂ , bufor obciążający.	1201-200	200 U	161
		1201-1000	1000 U	643
PCR Kit 5	Kompletny zestaw odczynników do przeprowadzenia reakcji PCR. Skład zestawu: polimeraza Taq (stężenie: 5 U / µl), mieszanina dNTPs, bufor Ku, bufor do PCR z jonami Mg ²⁺ , bufor do PCR bez jonów Mg ²⁺ , MgCl ₂ , bufor obciążający.	1205-200	200 U	161
		1205-1000	1000 U	643
HS-PCR Kit 1	Kompletny zestaw odczynników do przeprowadzenia reakcji PCR w technice Hot Start. Skład zestawu: polimeraza Taq (stężenie: 1 U / µl), mieszanina dNTPs, bufor Ku, bufor do PCR z jonami Mg ²⁺ , bufor do PCR bez jonów Mg ²⁺ , MgCl ₂ , bufor obciążający.	1201-200H	200 U	482
		1201-1000H	1000 U	1928
HS-PCR Kit 5	Kompletny zestaw odczynników do przeprowadzenia reakcji PCR w technice Hot Start. Skład zestawu: polimeraza Taq (stężenie: 5 U / µl), mieszanina dNTPs, bufor Ku, bufor do PCR z jonami Mg ²⁺ , bufor do PCR bez jonów Mg ²⁺ , MgCl ₂ , bufor obciążający.	1205-200H	200 U	482
		1205-1000H	1000 U	1928
LAMP				
BeST LAMP Kit	Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA prowadzonej w stałej temperaturze.	1025-100	100 reakcji w 25 µl	536
BeST LAMP Kit SYBR®	Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA prowadzonej w stałej temperaturze. Zawiera barwnik SYBR® Green.	1025-100G	100 reakcji w 25 µl	536
Klonowanie i transformacja				
Thermo PNK	Termostabilna kinaza polinukleotydowa. Forma: roztwór o stężeniu 10 U/µl.	1016-50	500 U	153
Sprzęt laboratoryjny				
Statyw Plasmid Maxi AX Sil	Specjalnie zaprojektowany stacyw do przeprowadzenia izolacji DNA z użyciem zestawu Plasmid Maxi AX Sil	008-2	sztuka	80

Izolacja DNA

Oczyszczanie DNA po reakcjach enzymatycznych

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Clean-Up	Zestaw do oczyszczania DNA po reakcji PCR i innych reakcjach enzymatycznych (m.in. trawieniu enzymami restrykcyjnymi, kinazowaniu, ligacji, itp.). Wielkość próbek: do 150 µl.	021-50	50 izolacji	163
		021-250	250 izolacji	733
Clean-Up AX	Zestaw o zwiększonej wydajności do oczyszczania DNA po reakcji PCR i innych reakcjach enzymatycznych (m.in. trawieniu enzymami restrykcyjnymi, kinazowaniu, ligacji, itp.). Procedura z precipitacją DNA. Pozwala na izolację fragmentów DNA o wielkości do 20 000 pz. Wielkość próbek: do 200 µl.	026-50	50 izolacji	307
Clean-Up Concentrator	Zestaw do oczyszczania DNA po reakcji PCR i innych reakcjach enzymatycznych (m.in. trawieniu enzymami restrykcyjnymi, kinazowaniu, ligacji, itp.) Elucja w małej objętości (od 15 µl). Wielkość próbek: do 100 µl.	021-50C	50 izolacji	174
		021-250C	250 izolacji	765
Clean-Up 96-well	Zestaw do oczyszczania DNA po reakcji PCR i innych reakcjach enzymatycznych (m.in. trawieniu enzymami restrykcyjnymi, kinazowaniu, ligacji, itp.). Forma: płytki na 96 prób.	021-192	192 izolacje	589
Clean-Up Maxi	Zestaw do oczyszczania DNA po reakcji PCR i innych reakcjach enzymatycznych (m.in. trawieniu enzymami restrykcyjnymi, kinazowaniu, ligacji, itp.). Pojemność kolumny: do 1 mg DNA.	028-10	10 izolacji	343
Gel-Out	Zestaw do izolacji DNA z żelu agarozowego. Wielkość próbek: bloczek agarozowy do 200 mg.	023-50	50 izolacji	179
		023-250	250 izolacji	810
Gel-Out AX	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji DNA z agarozy niskotopliwej (low melting point). Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbek: bloczek agarozowy do 200 mg.	024-50	50 izolacji	307
Gel-Out Concentrator	Zestaw do izolacji DNA z żelu agarozowego. Elucja w małej objętości (od 15 µl). Wielkość próbek: bloczek agarozowy do 200 mg.	023-50C	50 izolacji	190
		023-250C	250 izolacji	842
Ex Terminator	Zestaw do usuwania terminatorów po reakcji sekwencyjnej. Wielkość próbek: do 20 µl.	444-50	50 izolacji	224
		444-250	250 izolacji	1023
Ex Terminator 96-well	Zestaw do usuwania terminatorów po reakcji sekwencyjnej. Forma: płytki na 96 prób. Wielkość próbek: do 20 µl.	444-192	192 izolacje	652
		444-384	384 izolacje	1238
EPPIC	Zestaw do szybkiego oczyszczania produktów PCR metodą enzymatyczną. Wielkość próbek: do 20 µl mieszaniny poreakcyjnej PCR.	1021-100	100 reakcji	129
		1021-500	500 reakcji	536

Izolacja DNA

Oczyszczanie DNA po reakcjach enzymatycznych

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
EPPIC Fast	Zestaw do bardzo szybkiego oczyszczania produktów PCR metodą enzymatyczną. Wielkość próbek: do 20 µl mieszaniny poreakcyjnej PCR.	1021-100F	100 reakcji	155
		1021-500F	500 reakcji	621

Izolacja plazmidowego DNA

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Plasmid Mini	Zestaw do izolacji plazmidów wysokokopijnych. Wielkość próbek: do 3 ml hodowli bakteryjnej.	020-50	50 izolacji	198
		020-250	250 izolacji	894
Plasmid Mini AX	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji plazmidów nisko- i wysokokopijnych. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbek: do 10 ml hodowli bakteryjnej.	010-50	50 izolacji	425
Plasmid Mini AX Gravity	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji plazmidów wysokokopijnych metodą grawitacyjną. Wielkość próbek: do 3 ml hodowli bakteryjnej.	015-100	100 izolacji	514
Plasmid Midi AX	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji plazmidów nisko- i wysokokopijnych. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbek: do 100 ml hodowli bakteryjnej.	092-10	10 izolacji	231
Plasmid Maxi AX Sil	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji plazmidów nisko- i wysokokopijnych. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbek: do 500 ml hodowli bakteryjnej.	093-02S	2 izolacje	300

Izolacja genomowego DNA

Bakterie

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Genomic Mini AX Bacteria	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z bakterii. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbek: do 1000 µl hodowli bakteryjnej.	060-60	60 izolacji	568
Genomic Mini AX Bacteria Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z bakterii. Wielkość próbek: do 1000 µl hodowli bakteryjnej.	060-100S	100 izolacji	630

Izolacja genomowego DNA

Bakterie

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Genomic Mini AX Bacteria+	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z bakterii Gram-dodatnich. Zawiera Mutanolizynę. Procedura z precypitacją DNA. Wielkość próbek: do 1000 µl hodowli bakteryjnej.	060-60M	60 izolacji	681
Genomic Mini AX Bacteria+ Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z bakterii Gram-dodatnich. Zawiera Mutanolizynę. Wielkość próbek: do 1000 µl hodowli bakteryjnej.	060-100MS	100 izolacji	750
Genomic Micro AX Bacteria Gravity	Zestaw do izolacji genomowego DNA z bakterii metodą grawitacyjną. Wielkość próbek: do 500 µl hodowli bakteryjnej.	102-100	100 izolacji	619
Genomic Micro AX Bacteria+ Gravity	Zestaw do izolacji genomowego DNA z bakterii Gram-dodatnich metodą grawitacyjną. Zawiera Mutanolizynę. Wielkość próbek: do 500 µl hodowli bakteryjnej.	102-100M	100 izolacji	743
Genomic Mini AX Bacteria 96-well	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z bakterii. Forma: płytki na 96 prób. Wielkość próbek: do 1000 µl hodowli bakteryjnej.	060-192	192 izolacje	1147
Genomic Mini AX Streptomyces	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z bakterii rodzaju Streptomyces. Procedura z precypitacją DNA. Wielkość próbek: do 3 ml hodowli bakteryjnej.	066-60	60 izolacji	568
Genomic Micro AX Staphylococcus Gravity	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z bakterii rodzaju Staphylococcus metodą grawitacyjną. Zawiera lizostafinę. Wielkość próbek: do 500 µl hodowli bakteryjnej.	108-100	100 izolacji	743
Genomic Mini AX Staphylococcus	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z bakterii rodzaju Staphylococcus. Zawiera lizostafinę. Procedura z precypitacją DNA. Wielkość próbek: do 1000 µl hodowli bakteryjnej.	067-60	60 izolacji	681
Genomic Mini AX Staphylococcus Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z bakterii rodzaju Staphylococcus. Zawiera lizostafinę. Wielkość próbek: do 1000 µl hodowli bakteryjnej.	067-100S	100 izolacji	750
Genomic Mini	Uniwersalny zestaw do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Wielkość próbek: do 1 x 10 ⁹ hodowli bakteryjnej, do 1 x 10 ⁸ hodowli komórkowej, do 15 mg tkanki stałej, do 100 µl nasienia.	116-50 116-250	50 izolacji 250 izolacji	295 1339
Genomic Midi AX	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura z precypitacją DNA. Wielkość próbek: do 2 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 5 x 10 ⁸ hodowli bakteryjnej, do 1 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 100 mg tkanki stałej.	895-20	20 izolacji	302

Izolacja genomowego DNA

Bakterie

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Genomic Midi AX Direct	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura bez etapu precypitacji DNA. Wielkość próbek: do 2 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 5 x 10 ⁸ hodowli bakteryjnej, do 1 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 100 mg tkanki stałej.	895-20D	20 izolacji	362
Genomic Maxi AX	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura z precypitacją DNA. Wielkość próbek: do 5 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 2 x 10 ¹⁰ hodowli bakteryjnej, do 5 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 300 mg tkanki stałej.	995-10	10 izolacji	230
Genomic Maxi AX Direct	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura bez etapu precypitacji DNA. Wielkość próbek: do 5 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 2 x 10 ¹⁰ hodowli bakteryjnej, do 5 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 300 mg tkanki stałej.	995-10D	10 izolacji	276
Bead-Beat Micro AX Gravity	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura z lizą mechaniczną. Wielkość próbek: do 2 ml hodowli bakteryjnej, do 2 ml pleśni lub drożdży z hodowli płynnych i do 100 mg z hodowli stałych, do 100 mg tkanki roślinnej, do 20 mg tkanki zwierzęcej, do 100 mg kału, do 200 mg biologicznej próbki środowiskowej, do 50 mg innych materiałów biologicznych.	106-20 106-100	20 izolacji 100 izolacji	202 844

Drożdże i grzyby

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Genomic Mini AX Yeast	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z drożdży i grzybów. Zawiera Litykaze. Procedura z precypitacją DNA. Wielkość próbek: do 3 ml hodowli drożdży.	058-60	60 izolacji	568
Genomic Mini AX Yeast Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z drożdży i grzybów. Zawiera Litykaze. Wielkość próbek: do 1000 µl hodowli drożdży.	058-100S	100 izolacji	731

Drożdże i grzyby

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Bead-Beat Micro AX Gravity	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura z liżą mechaniczną. Wielkość próbki: do 2 ml hodowli bakteryjnej, do 2 ml pleśni lub drożdży z hodowli płynnych i do 100 mg z hodowli stałych, do 100 mg tkanki roślinnej, do 20 mg tkanki zwierzęcej, do 100 mg kału, do 200 mg biologicznej próbki środowiskowej, do 50 mg innych materiałów biologicznych.	106-20	20 izolacji	202
		106-100	100 izolacji	844

Gleba

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Genomic Mini AX Soil Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z gleby. Wielkość próbki: do 500 mg gleby.	068-100S	100 izolacji	832
Bead-Beat Micro AX Gravity	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura z liżą mechaniczną. Wielkość próbki: do 2 ml hodowli bakteryjnej, do 2 ml pleśni lub drożdży z hodowli płynnych i do 100 mg z hodowli stałych, do 100 mg tkanki roślinnej, do 20 mg tkanki zwierzęcej, do 100 mg kału, do 200 mg biologicznej próbki środowiskowej, do 50 mg innych materiałów biologicznych.	106-20	20 izolacji	202
		106-100	100 izolacji	844

Krew

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Blood Mini	Zestaw do izolacji genomowego DNA z krwi. Wielkość próbki: do 1000 µl krwi świeżej, do 100 µl ml krwi mrożonej.	022-50	50 izolacji	306
		022-250	250 izolacji	1379
Genomic Mini AX Blood	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z krwi. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbki: do 200 µl krwi świeżej lub mrożonej.	052-60	60 izolacji	521
Genomic Mini AX Blood 300 Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z krwi. Wielkość próbki: do 300 µl krwi świeżej lub mrożonej.	052-100S03	100 izolacji	652
Genomic Mini AX Blood 1000 Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z krwi. Wielkość próbki: do 1000 µl krwi świeżej lub mrożonej.	052-100S1	100 izolacji	652
Genomic Micro AX Blood Gravity	Zestaw do izolacji genomowego DNA z krwi metodą gravitacyjną. Wielkość próbki: do 100 µl krwi świeżej lub mrożonej.	101-100	100 izolacji	619

Krew

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
NOWOŚĆ Genomic Micro AX Blood Gravity 96-well	Zestaw do izolacji genomowego DNA z krwi metodą gravitacyjną. Format: płytki na 96 izolacji. Wielkość próbki: do 100 µl krwi świeżej lub mrożonej.	101-192	192 izolacje	864
		101-960	960 izolacji	3600
NOWOŚĆ Xpure™ Blood mini	Zestaw do izolacji genomowego DNA z krwi. Kolumny do izolacji pakowane pojedynczo w sterylnych warunkach. Wielkość próbki: do 200 µl krwi.	097-50	50 izolacji	337
Genomic Midi AX	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbki: do 2 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 5 x 10 ⁹ hodowli bakteryjnej, do 1 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 100 mg tkanki stałej.	895-20	20 izolacji	302
Genomic Midi AX Direct	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura bez etapu precipitacji DNA. Wielkość próbki: do 2 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 5 x 10 ⁹ hodowli bakteryjnej, do 1 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 100 mg tkanki stałej.	895-20D	20 izolacji	362
Genomic Maxi AX	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbki: do 5 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 2 x 10 ¹⁰ hodowli bakteryjnej, do 5 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 300 mg tkanki stałej.	995-10	10 izolacji	230
Genomic Maxi AX Direct	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura bez etapu precipitacji DNA. Wielkość próbki: do 5 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 2 x 10 ¹⁰ hodowli bakteryjnej, do 5 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 300 mg tkanki stałej.	995-10D	10 izolacji	276

Materiał roślinny

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Genomic Mini AX Plant	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z materiału roślinnego. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbki: do 20 mg suchej lub do 100 mg świeżej masy roślinnej.	050-60	60 izolacji	521
Genomic Mini AX Plant Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z materiału roślinnego. Wielkość próbki: do 20 mg suchej lub do 100 mg świeżej masy roślinnej.	050-100S	100 izolacji	697
Genomic Micro AX Plant Gravity	Zestaw do izolacji genomowego DNA z materiału roślinnego metodą gravitacyjną. Wielkość próbki: do 20 mg suchej lub do 100 mg świeżej masy roślinnej.	103-100	100 izolacji	619

Materiał roślinny

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Genomic Midi AX Plant	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z materiału roślinnego. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbek: do 200 mg suchej lub do 1 g świeżej masy roślinnej.	050-20M	20 izolacji	302
Fast DNA Plant Screen	Zestaw do szybkiej izolacji genomowego DNA z materiału roślinnego z przeznaczeniem do amplifikacji techniką PCR. Wielkość próbek: owalny wycinek tkanki roślinnej o średnicy 2 - 3 mm.	050-192	192 izolacji	696
Fast DNA Plant Screen PCR	Zestaw do szybkiej izolacji genomowego DNA z materiału roślinnego z przeznaczeniem do amplifikacji techniką PCR. W skład zestawu wchodzi 2 x PCR Master Mix Plus High GC (nr kat 2005-100G). Wielkość próbek: owalny wycinek tkanki roślinnej o średnicy 2 - 3 mm.	050-192P	192 izolacji	814

Materiały o śladowej zawartości DNA

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Sherlock AX	Zestaw do izolacji genomowego DNA z materiałów o jego śladowej zawartości (plamy krwi, nasienia i śliny, włosy i sierść, tkanki zakonserwowane w parafinie i formalinie, tkanki świeże, krew świeża i mrożona). Procedura z precipitacją DNA.	095-25 095-100	25 izolacji 100 izolacji	196 709
NOWOŚĆ Xpure™ Cell&Tissue micro	Zestaw do izolacji genomowego DNA z małych ilości hodowli komórkowych, tkanek oraz drobnych bezkręgowców. Kolumny do izolacji pakowane pojedynczo, w sterylnych warunkach.	090-50	50 izolacji	300
NOWOŚĆ Xpure™ FFPE micro	Zestaw do izolacji genomowego DNA z tkanek utrwalonych w parafinie. Szybka deparafinizacja bez ksyłenu i heksanu. Kolumny do izolacji pakowane pojedynczo, w sterylnych warunkach.	091-50	50 izolacji	321

Odchody

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Genomic Mini AX Stool	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z odchodów. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbek: do 100 mg kału.	065-60	60 izolacji	531
Genomic Mini AX Stool Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z odchodów. Wielkość próbek: do 100 mg kału.	065-100S	100 izolacji	697

Odchody

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Bead-Beat Micro AX Gravity	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura z lizą mechaniczną. Wielkość próbek: do 2 ml hodowli bakteryjnej, do 2 ml pleśni lub drożdży z hodowli płynnych i do 100 mg z hodowli stałych, do 100 mg tkanki roślinnej, do 20 mg tkanki zwierzęcej, do 100 mg kału, do 200 mg biologicznej próbki środowiskowej, do 50 mg innych materiałów biologicznych.	106-20 106-100	20 izolacji 100 izolacji	202 844

Płyny ustrojowe

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Genomic Mini AX Body Fluids	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z płynów ustrojowych. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbek: do 2 ml płynu ustrojowego.	052-20M 052-40M	20 izolacji 40 izolacji	291 554
Genomic Mini AX Swab & Semen Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z wymazów i nasienia. Wielkość próbek: wymaz, lub do 150 µl nasienia.	025-100S	100 izolacji	652
NOWOŚĆ Xpure™ Genomic mini	Uniwersalny zestaw do izolacji genomowego DNA z tkanek i komórek. Kolumny do izolacji pakowane pojedynczo w sterylnych warunkach. Wielkość próbek: do 25 mg.	096-50	50 izolacji	327

Tkanki i hodowle komórkowe

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Genomic Mini AX Tissue	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z tkanek i hodowli komórkowych. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbek: do 25 mg tkanki zwierzęcej, do 1 x 10 ⁶ hodowli komórkowej.	056-60	60 izolacji	568
Genomic Mini AX Tissue Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z tkanek i hodowli komórkowych. Wielkość próbek: do 20 mg tkanki zwierzęcej, do 1 x 10 ⁶ hodowli komórkowej.	056-100S	100 izolacji	652
Genomic Micro AX Tissue Gravity	Zestaw do izolacji genomowego DNA z tkanek i hodowli komórkowych metodą grawitacyjną. Wielkość próbek: do 10 mg tkanki zwierzęcej, do 0,5 x 10 ⁶ hodowli komórkowej.	104-100	100 izolacji	619
Genomic Mini AX Tissue 96-well	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z tkanek i hodowli komórkowych. Forma: płytki na 96 prób. Wielkość próbek: do 20 mg tkanki zwierzęcej, do 1 x 10 ⁶ hodowli komórkowej.	056-192	192 izolacje	1069

Tkanki i hodowle komórkowe

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
NOWOŚĆ Xpure™ Genomic mini	Uniwersalny zestaw do izolacji genomowego DNA z tkanek i komórek. Kolumny do izolacji pakowane pojedynczo w sterylnych warunkach. Wielkość próbek: do 25 mg.	096-50	50 izolacji	327
NOWOŚĆ Xpure™ Cell&Tissue micro	Zestaw do izolacji genomowego DNA z małych ilości hodowli komórkowych, tkanek oraz drobnych bezkręgowców. Kolumny do izolacji pakowane pojedynczo, w sterylnych warunkach.	090-50	50 izolacji	300
NOWOŚĆ Xpure™ FFPE micro	Zestaw do izolacji genomowego DNA z tkanek utrwalonych w parafinie. Szybka deparafinizacja bez ksyłenu i heksanu. Kolumny do izolacji pakowane pojedynczo, w sterylnych warunkach.	091-50	50 izolacji	321
Genomic Mini AX Swab & Semen Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z wymazów i nasienia. Wielkość próbek: wymaz, lub do 150 µl nasienia.	025-100S	100 izolacji	652
Sherlock AX	Zestaw do izolacji genomowego DNA z materiałów o jego śladowej zawartości (plamy krwi, nasienia i śliny, włosy i sierść, tkanki zakonserwowane w parafinie i formalinie, tkanki świeże, krew świeża i mrożona). Procedura z precipitacją DNA.	095-25	25 izolacji	196
		095-100	100 izolacji	709
Genomic Mini	Uniwersalny zestaw do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Wielkość próbek: do 1 x 10 ⁹ hodowli bakteryjnej, do 1 x 10 ⁶ hodowli komórkowej, do 15 mg tkanki stałej, do 100 µl nasienia.	116-50	50 izolacji	295
		116-250	250 izolacji	1339
Genomic Midi AX	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbek: do 2 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 5 x 10 ⁹ hodowli bakteryjnej, do 1 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 100 mg tkanki stałej.	895-20	20 izolacji	302
Genomic Midi AX Direct	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura bez etapu precipitacji DNA. Wielkość próbek: do 2 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 5 x 10 ⁹ hodowli bakteryjnej, do 1 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 100 mg tkanki stałej.	895-20D	20 izolacji	362
Genomic Maxi AX	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbek: do 5 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 2 x 10 ¹⁰ hodowli bakteryjnej, do 5 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 300 mg tkanki stałej.	995-10	10 izolacji	230

Tkanki i hodowle komórkowe

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Genomic Maxi AX Direct	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura bez etapu precipitacji DNA. Wielkość próbek: do 5 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 2 x 10 ¹⁰ hodowli bakteryjnej, do 5 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 300 mg tkanki stałej.	995-10D	10 izolacji	276

Wirusy i bakteriofagi

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Genomic Mini AX Phage	Zestaw do izolacji DNA z bakteriofagów.	011-20	20 izolacji	300
Viral DNA/RNA	Zestaw do izolacji wirusowego DNA i RNA z krwi. Wielkość próbek: do 350 µl krwi.	034-50	50 izolacji	281
		034-100	100 izolacji	507
Virus Mini AX Transfect	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji wirusowego DNA do transfekcji. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbek: do 900 µl zawiesiny wirionów.	060-50T	50 izolacji	472

Wymazy

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Swab	Zestaw do izolacji genomowego DNA z wymazów. Wielkość próbek: wymaz z wewnętrznej strony policzka.	025-25	25 izolacji	147
		025-100	100 izolacji	516
Genomic Micro AX Swab Gravity	Zestaw do izolacji genomowego DNA z wymazów metodą grawitacyjną. Wielkość próbek: wymaz z wewnętrznej strony policzka.	105-100	100 izolacji	619
Genomic Micro AX Swab Gravity Plus	Zestaw do izolacji genomowego DNA z wymazów metodą grawitacyjną. W skład zestawu wchodzi wymazówki. Wielkość próbek: wymaz z wewnętrznej strony policzka.	105-100P	100 izolacji	787
Genomic Mini AX Swab & Semen Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z wymazów i nasienia. Wielkość próbek: wymaz, lub do 150 µl nasienia.	025-100S	100 izolacji	652

Żywność

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Genomic Mini AX Food	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z żywności pochodzenia zwierzęcego i roślinnego. Procedura z precypitacją DNA. Wielkość próbek: do 100 mg żywności.	053-60	60 izolacji	531
Genomic Mini AX Milk Spin	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z mleka. Wielkość próbek: do 10 ml mleka.	059-100S	100 izolacji	696

Odczynniki związane z izolacją DNA

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Anty-Inhibitor Kit	Zestaw do usuwania inhibitorów z preparatów DNA.	1015-50 1015-250	50 izolacji 250 izolacji	192 861
labZAP™	Środek czyszczący do usuwania enzymów o aktywnościach DNaz i RNaz z powierzchni laboratoryjnych.	040-500	500 ml	118

Izolacja RNA

Całkowite RNA

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Total RNA Mini	Zestaw do izolacji całkowitego RNA. Wielkość próbek: do 3 ml hodowli bakteryjnej, do 2 ml krwi, do 1 x 10 ⁶ hodowli komórkowych, do 50 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, do 1000 µl hodowli drożdży.	031-25	25 izolacji	206
		031-100	100 izolacji	741
NOWOŚĆ Total RNA Mini Concentrator	Zestaw do izolacji całkowitego RNA. Elucja w małej objętości (od 15 µl). Wielkość próbek: do 500 µl hodowli bakteryjnej, do 1 ml krwi, do 1 x 10 ⁶ hodowli komórkowej, do 10 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, do 500 µl hodowli drożdży.	031-25C	25 izolacji	186
		031-100C	100 izolacji	668
Total RNA Mini Plus	Zestaw do izolacji całkowitego RNA. Procedura izolacji nie wymaga użycia chloroformu. Wielkość próbek: do 3 ml hodowli bakteryjnej, do 2 ml krwi, do 1 x 10 ⁶ hodowli komórkowych, do 50 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, do 1000 µl hodowli drożdży.	036-25	25 izolacji	226
		036-100	100 izolacji	815
Total RNA Mini Plus Concentrator	Zestaw do izolacji całkowitego RNA. Procedura izolacji nie wymaga użycia chloroformu. Elucja w małej objętości (od 15 µl). Wielkość próbek: do 500 µl hodowli bakteryjnej, do 1000 µl krwi, do 1 x 10 ⁶ hodowli komórkowej, do 10 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, do 500 µl hodowli drożdży.	036-25C	25 izolacji	216
		036-100C	100 izolacji	748
Total RNA Zol-Out™	Zestaw do szybkiej izolacji ultraczystego, całkowitego RNA z odczynników opartych na mieszaninie fenolu oraz rodanku lub chlorowodoru guanidyny (TRIzol®, TRI Reagent®, RNAzol®, QIAzol®, TriPure™, TriSure™, etc.)	030-25	25 izolacji	165
		030-100	100 izolacji	593
NOWOŚĆ Total RNA Zol-Out™ D	Zestaw do szybkiej izolacji ultraczystego, całkowitego RNA z odczynników typu TRIzol®, TRI Reagent®, RNAzol®, QIAzol®, TriPure™, TriSure™, etc. Z procedurą trawienia DNA na kolumnie.	043-25	25 izolacji	224
		043-100	100 izolacji	760
NOWOŚĆ Bead-beat Total RNA Mini	Uniwersalny zestaw do izolacji całkowitego RNA z materiałów odpornych na lizę. Procedura z liżą mechaniczną. Wielkość próbek: do 50 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, do 3 ml hodowli bakteryjnej, do 1 ml hodowli drożdży.	031-25BB	25 izolacji	240
		031-100BB	100 izolacji	816
Total RNA Midi	Zestaw do izolacji całkowitego RNA. Wielkość próbek: do 10 ml hodowli bakteryjnej, do 10 ml krwi, do 1 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 150 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, do 10 ml hodowli drożdży.	032-20	20 izolacji	402

Izolacja RNA

Całkowite RNA

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Total RNA Maxi	Zestaw do izolacji całkowitego RNA. Wielkość próbki: do 20 ml hodowli bakteryjnej, do 50 ml krwi, do 5 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 500 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, do 20 ml hodowli drożdży.	033-10	10 izolacji	331

Małocząsteczkowe RNA

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Micro RNA	Zestaw do izolacji małocząsteczkowego RNA. Wielkość próbki: do 3 ml hodowli bakteryjnej, do 2 ml krwi, do 1 x 10 ⁶ hodowli komórkowej, do 50 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, do 3 ml hodowli drożdży.	035-25	25 izolacji	228
Micro RNA Concentrator	Zestaw do izolacji małocząsteczkowego RNA. Elucja w małej objętości (od 15 µl). Wielkość próbki: próbki: do 3 ml hodowli bakteryjnej, do 2 ml krwi, do 1 x 10 ⁶ hodowli komórkowej, do 50 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, do 3 ml hodowli drożdży.	035-25C	25 izolacji	239

Doczyszczanie RNA

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Clean-Up RNA Concentrator	Zestaw do usuwania resztek DNA i zagęszczania preparatów RNA. Elucja w małej objętości (od 15 µl). Wielkość próbki: 50 - 100 µl.	039-25C	25 izolacji	129
		039-100C	100 izolacji	461
DNAza	DNAza I. Wolna od RNAzy. Forma: roztwór o stężeniu 10 U/µl.	1009-10	1000 U	86
		1009-100	10 000 U	375

Izolacja wirusowego RNA

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Viral DNA/RNA	Zestaw do izolacji wirusowego DNA i RNA z krwi. Wielkość próbki: do 350 µl krwi.	034-50	50 izolacji	281
		034-100	100 izolacji	507

Odczynniki związane z izolacją RNA

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Fenzol	Roztwór lizujący-zabezpieczający wykorzystywany podczas izolacji RNA.	203-50	50 ml	137
		203-100	100 ml	232
Fenzol Plus	Roztwór lizujący-zabezpieczający wykorzystywany podczas izolacji RNA.	203-50P	50 ml	143
		203-100P	100 ml	257
labZAP™	Środek czyszczący do usuwania enzymów o aktywnościach DNAz i RNAz z powierzchni laboratoryjnych.	040-500	500 ml	118
		213-100	100 ml	34
RBCL	Roztwór do lizy erytrocytów.	213-250	250 ml	77
		213-1000	1000 ml	300
stayRNA™	Bufor zabezpieczający RNA w próbach biologicznych.	038-100	100 ml	300
		038-250	250 ml	578
		038-500	500 ml	1060

PCR i odwrotna transkrypcja

Mieszanki do PCR

Standardowa reakcja PCR

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
PCR Mix	Gotowa mieszanina do PCR. Zawiera polimerazę Taq. 2x stężona.	2005-100	200 reakcji w 25 µl	137
		2005-1000	2000 reakcji w 25 µl	1071
PCR Mix Plus	Gotowa mieszanina do PCR o podwyższonej specyficzności. Zawiera antyinhibitor reakcji PCR i polimerazę DNA Taq. 2x stężona.	2005-100P	200 reakcji w 25 µl	137
		2005-1000P	2000 reakcji w 25 µl	1071
PCR Mix Plus HGC	Gotowa mieszanina do PCR na matrycach z wysoką zawartością par GC. Zawiera antyinhibitor reakcji PCR i polimerazę DNA Taq. 2x stężona.	2005-100G	200 reakcji w 25 µl	148
		2005-1000G	2000 reakcji w 25 µl	1178
PCR Mix RAPID	Gotowa mieszanina do amplifikacji długich fragmentów przeznaczonych do klonowania. Zawiera polimerazę o aktywności korekcyjnej. 2x stężona.	2009-100	200 reakcji w 25 µl	311
		2009-1000	2000 reakcji w 25 µl	2463
pUC Screen PCR Mix	Gotowa mieszanina do szybkiej selekcji rekombinantów w wektorze pUC.	2006-250	250 reakcji w 20 µl	343
T7 Screen PCR Mix	Gotowa mieszanina do szybkiej selekcji rekombinantów klonowanych do wektorów typu pET zawierających sekwencje promotora i terminatora T7.	2007-250	250 reakcji w 20 µl	343

Real-time PCR

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
RT PCR Mix EvaGreen®	Gotowa mieszanina do real-time PCR z EvaGreen® do analiz HRM. 2x stężona.	2008-100G	200 reakcji w 25 µl	607
		2008-1000G	2000 reakcji w 25 µl	4177

Real-time PCR

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
RT PCR Mix Probe	Gotowa mieszanina do real-time PCR do użycia z sondami znakowanymi barwnikami fluorescencyjnymi. 2x stężona.	2008-200P	200 reakcji w 25 µl	282
		2008-2000P	2000 reakcji w 25 µl	1821
RT PCR Mix SYBR® A	Gotowa mieszanina do real-time PCR z SYBR® Green. 2x stężona.	2008-100A	200 reakcji w 25 µl	282
		2008-1000A	2000 reakcji w 25 µl	1821
RT PCR Mix SYBR® B	Gotowa mieszanina do real-time PCR z SYBR® Green. 2x stężona.	2008-100B	200 reakcji w 25 µl	282
		2008-1000B	2000 reakcji w 25 µl	1821
RT PCR Mix SYBR® C	Gotowa mieszanina do real-time PCR z SYBR® Green. 2x stężona.	2008-100C	200 reakcji w 25 µl	282
		2008-1000C	2000 reakcji w 25 µl	1821

Hot Start PCR

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
StartWarm HS-PCR Mix	Gotowa mieszanina do Hot Start PCR. Zawiera polimerazę DNA Taq. 2x stężona.	2017-100	200 reakcji w 25 µl	282
		2017-1000	2000 reakcji w 25 µl	2249

Hot Start real-time PCR

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
RT HS-PCR Mix EvaGreen®	Gotowa mieszanina do real-time Hot Start PCR z EvaGreen®. Do analiz HRM. 2x stężona.	2017-100G	200 reakcji w 25 µl	607
		2017-1000G	2000 reakcji w 25 µl	4177
RT HS-PCR Mix Probe	Gotowa mieszanina do real-time Hot Start PCR. Do użycia z sondami znakowanymi barwnikami fluorescencyjnymi. 2x stężona.	2017-200P	200 reakcji w 25 µl	282
		2017-2000P	2000 reakcji w 25 µl	1821

Hot Start real-time PCR

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
RT HS-PCR Mix SYBR® A	Gotowa mieszanina do real-time Hot Start PCR z SYBR® Green. 2x stężona.	2017-100A	200 reakcji w 25 µl	282
		2017-1000A	2000 reakcji w 25 µl	1821
RT HS-PCR Mix SYBR® B	Gotowa mieszanina do real-time Hot Start PCR z SYBR® Green. 2x stężona.	2017-100B	200 reakcji w 25 µl	282
		2017-1000B	2000 reakcji w 25 µl	1821
RT HS-PCR Mix SYBR® C	Gotowa mieszanina do real-time Hot Start PCR z SYBR® Green. 2x stężona.	2017-100C	200 reakcji w 25 µl	282
		2017-1000C	2000 reakcji w 25 µl	1821
3color RT HS-PCR Mix SYBR®	Gotowa mieszanina do real-time Hot Start PCR z SYBR® Green. Zawiera barwniki ułatwiające obserwację pipetowania. 2x stężona.	2000-250S	250 reakcji w 20 µl	343
		2000-2500S	2500 reakcji w 20 µl	2892
NOWOŚĆ 3color Sensitive RT HS-PCR Mix SYBR®	Gotowa mieszanina o podwyższonej czułości do real-time Hot Start PCR z SYBR® Green. Zawiera barwniki ułatwiające obserwację pipetowania. 2x stężona	2000-250SM	250 reakcji w 20 µl	540
		2000-2500SM	2500 reakcji w 20 µl	4554
Sensitive RT HS-PCR Mix EvaGreen®	Gotowa mieszanina do Hot Start real-time PCR o podwyższonej czułości z EvaGreen®. Do analiz HRM. 2x stężona.	2017-100GM	200 reakcji w 25 µl	563
		2017-1000GM	2000 reakcji w 25 µl	4502
Sensitive RT HS-PCR Mix SYBR®	Gotowa mieszanina do real-time Hot Start PCR o podwyższonej czułości z SYBR® Green. 2x stężona.	2017-100BM	200 reakcji w 25 µl	443
		2017-1000BM	2000 reakcji w 25 µl	3541
Sensitive RT HS-PCR Mix Probe 2x	Gotowa mieszanina do real-time Hot Start PCR o podwyższonej czułości. Do użycia z sondami znakowanymi barwnikami fluorescencyjnymi. 2x stężona.	2017-200PM	200 reakcji w 25 µl	443
		2017-2000PM	2000 reakcji w 25 µl	3541
Multiplex PCR Mix Probe 4x	Gotowa mieszanina do real-time Hot Start PCR o podwyższonej czułości. Do użycia z sondami znakowanymi barwnikami fluorescencyjnymi. 4x stężona.	2017-2004PM	200 reakcji w 25 µl	443
		2017-20040PM	2000 reakcji w 25 µl	3541

Zestawy do PCR

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
NOWOŚĆ PCR Kit 1	Kompletny zestaw odczynników do przeprowadzenia reakcji PCR. Skład zestawu: polimeraza Taq (stężenie: 1 U / µl), mieszanina dNTPs, bufor Ku, bufor do PCR z jonami Mg ²⁺ , bufor do PCR bez jonów Mg ²⁺ , MgCl ₂ , bufor obciążający.	1201-200	200 U	161
		1201-1000	1000 U	643
NOWOŚĆ PCR Kit 5	Kompletny zestaw odczynników do przeprowadzenia reakcji PCR. Skład zestawu: polimeraza Taq (stężenie: 5 U / µl), mieszanina dNTPs, bufor Ku, bufor do PCR z jonami Mg ²⁺ , bufor do PCR bez jonów Mg ²⁺ , MgCl ₂ , bufor obciążający.	1205-200	200 U	161
		1205-1000	1000 U	643
NOWOŚĆ HS-PCR Kit 1	Kompletny zestaw odczynników do przeprowadzenia reakcji PCR w technice Hot Start. Skład zestawu: polimeraza Taq (stężenie: 1 U / µl), mieszanina dNTPs, bufor Ku, bufor do PCR z jonami Mg ²⁺ , bufor do PCR bez jonów Mg ²⁺ , MgCl ₂ , bufor obciążający.	1201-200H	200 U	482
		1201-1000H	1000 U	1928
NOWOŚĆ HS-PCR Kit 5	Kompletny zestaw odczynników do przeprowadzenia reakcji PCR w technice Hot Start. Skład zestawu: polimeraza Taq (stężenie: 5 U / µl), mieszanina dNTPs, bufor Ku, bufor do PCR z jonami Mg ²⁺ , bufor do PCR bez jonów Mg ²⁺ , MgCl ₂ , bufor obciążający.	1205-200H	200 U	482
		1205-1000H	1000 U	1928

LAMP

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
NOWOŚĆ BeST LAMP Kit	Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA prowadzonej w stałej temperaturze.	1025-100	100 reakcji w 25 µl	536
NOWOŚĆ BeST LAMP Kit SYBR®	Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA prowadzonej w stałej temperaturze. Zawiera barwnik SYBR® Green.	1025-100G	100 reakcji w 25 µl	536

Polimerazy

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
RUN polimeraza DNA	Polimeraza DNA Taq z buforem reakcyjnym. Stężenie: 1 U/µl.	1001-200	200 U	86
		1001-1000	1000 U	321
RUN-HS polimeraza DNA	Polimeraza DNA Taq do techniki Hot Start z buforem reakcyjnym. Zablockowana przeciwciałem monoklonalnym (mAb) anty-Taq. Stężenie: 1 U/µl.	1001-200H	200 U	418
		1001-1000H	1000 U	1596

Polimerazy

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
RUN-HLA polimeraza DNA	Polimeraza DNA Taq z buforem reakcyjnym. Przeznaczona do HLA assay. Stężenie: 5 U/μl.	1001-250S	250 U	96
		1001-1000S	1000 U	321
WALK polimeraza DNA	Polimeraza DNA Pwo z buforem reakcyjnym. Posiada aktywność korektorską. Stężenie: 1 U/μl.	1002-200	200 U	86
		1002-1000	1000 U	321
MARATHON polimeraza DNA	Mieszanka polimeraz DNA do amplifikacji bardzo długich fragmentów. Zawiera bufor reakcyjny. Posiada aktywność korektorską. Stężenie: 1 U/μl.	1003-200	200 U	139
		1003-1000	1000 U	536
Fragment Klenowa exo-	Fragment polimerazy I E. coli. Stężenie: 5 U/μl.	1012-300	300 U	230
T7 polimeraza RNA	Rekombinowana polimeraza RNA faga T7. Stężenie: 20 U/μl.	1014-5	5000 U	139

Odwrotna transkrypcja

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
TranScriba Kit	Zestaw do syntezy pierwszej nici cDNA. Zawiera inhibitor RNaz i standardowe startery.	4000-20	20 reakcji w 20 μl	193
		4000-100	100 reakcji w 20 μl	771
TranScriba 1step PCR Mix Probe	Zestaw do odwrotnej transkrypcji i reakcji real-time PCR z sondami znakowanymi barwnikami fluorescencyjnymi.	2008-100Q	100 reakcji w 25 μl	448
		2008-200Q	200 reakcji w 25 μl	814
TranScriba 1step PCR Mix SYBR®	Zestaw do odwrotnej transkrypcji i reakcji real-time PCR z fluoroforem SYBR® Green.	2008-100S	100 reakcji w 25 μl	406
		2008-200S	200 reakcji w 25 μl	739

Transkrypcja RNA in vitro

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Inhibitor RNaz	Hamuje aktywność rybonukleaz A,B i C. Forma: roztwór o stężeniu: 40 U/μl	037-25	2500 U	129
		037-100	4 x 2500 U	461
		037-1000	24 x 2500 U	2774

Transkrypcja RNA in vitro

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Pirofosfataza drożdżowa	Enzym rozkładający pirofosforan do mono-ortofosforanu. Zwiększa wydajność reakcji polimeryzacji DNA i RNA. Forma: Roztwór o stężeniu 0,1 U/μl.	1011-10	10 U	137
Rybonukleotydy	Zestaw zawiera osobne próbówki z wodnymi roztworami każdego z rybonukleotydów (ATP, GTP, CTP, UTP) o stężeniu 100 mM.	1040-250	4 x 250 μl	166
T7 polimeraza RNA	Rekombinowana polimeraza DNA faga T7. Stężenie: 20 U/μl.	1014-5	5000 U	139

Odczynniki związane z reakcją PCR

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Rybonukleotydy	Zestaw zawiera osobne próbówki z wodnymi roztworami każdego z rybonukleotydów (ATP, GTP, CTP, UTP) o stężeniu 100 mM.	1040-250	4 x 250 μl	166
dNTP Mix 10	Mieszanka deoksynukleotydów (dATP, dCTP, dGTP, dTTP). 10 mM każdego z dNTP.	2001-200	200 μl	62
		2001-1000	1000 μl	259
dNTP Mix 25	Mieszanka deoksynukleotydów (dATP, dCTP, dGTP, dTTP). 25 mM każdego z dNTP.	2001-1	1000 μl	305
		2001-4	4 x 1000 μl	1178
Woda jałowa	Wolna od nukleaz. Traktowana DEPC.	003-075	5 x 1.5 ml	81
		003-25	5 x 5 ml	107
		003-500	500 ml	129

Klonowanie i transformacja

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
E.coli Transformer Kit	Zestaw do przygotowania i transformacji komórek kompetentnych E.coli. Metoda chemiczna.	4020-240	6 x 40 reakcji	270
Saccharomyces Transformer Kit	Zestaw do przygotowania i transformacji komórek kompetentnych S.cerevisiae. Metoda chemiczna.	4010-120	120 reakcji	1285
Pichia Transformer Kit	Zestaw do przygotowania i transformacji komórek kompetentnych Pichia pastoris. Metoda chemiczna.	4000-120	120 reakcji	1285
KineX	Mieszanka enzymatyczna do szybkiej fosforylacji (kinazowania) oraz stępienia fragmentów DNA i produktów PCR do klonowania na tępo	1008-20	20 reakcji	99
		1008-100	100 reakcji	241
Ligaza T4 DNA	Enzym umożliwiający łączenie pęknięć w pojedynczych łańcuchach wchodzących w skład dsDNA. Forma: roztwór o stężeniu 1 U/ µl	1004-200	200 U	129
		1004-1000	1000 U	536
OverLap™ Assembly	Zestaw do szybkiego klonowania produktów PCR bez użycia ligazy DNA. Oparty na metodzie Gibsona.	1024-10	10 reakcji	375
		1024-50	50 reakcji	1553
NOWOŚĆ Thermo PNK	Termostabilna kinaza polinukleotydoma. Forma: roztwór o stężeniu 10 U/µl.	1016-50	500 U	153

Metylacja

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
CiTi Converter DNA Methylation Kit	Zestaw do przeprowadzania konwersji i przygotowania DNA do badań metylacji.	027-50	50 reakcji	386
		027-250	250 reakcji	1457
CiTi Converter MSP PCR Kit	Zestaw umożliwiający uzyskanie produktów PCR o bardzo wysokiej specyficzności, przeznaczonych do badań i dyskryminacji metylowanej oraz niemetylowanej cytozyny.	1080-100	100 reakcji w 50 µl	802

Analiza białek

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Protein Precipitation Kit	Zestaw do zagęszczania białek w warunkach denaturujących.	1013-50	50 reakcji	180
		1013-250	250 reakcji	816

Enzymy

Enzymy lityczne

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN	
Litykaza	Mieszanina enzymów do lizy ściany komórkowej drożdży. Forma: roztwór o stężeniu 10 U/μl. Forma: liofilizat	1018-10	10 000 U	300	
		1018-50	50 000 U	1125	
		1018-5L	5 000 U	198	
		1018-10L	10 000 U	330	
Lizostafyna	Enzym lizujący ścianę komórkową bakterii z rodzaju Staphylococcus. Forma: roztwór o stężeniu 0,4 U/μl.	1007-400	400 U	171	
		1007-2000	2000 U	718	
Lizozym	Enzym do lizy bakterii Gram-ujemnych i Gram-dodatnich. Forma: roztwór o stężeniu 10 mg/ml.	1005-10	1 ml	135	
		1005-50	5 x 1 ml	562	
Mutanolizyna rekombinowana	Enzym do trawienia ściany komórkowej bakterii Gram-dodatnich szczególnie odpornych na lizę. Na przykład: Streptococcus, Enterococcus, Lactobacillus, Lactococcus i Listeria. Forma: roztwór o stężeniu 10 U/μl.	1017-5	5 000 U	343	
		1017-10	10 000 U	632	
		1017-50	50 000 U	2528	
		Forma: liofilizat, aktywność > 3000 - 4000 U/mg	1017-10L	10 000 U	696
		1017-50L	50 000 U	2781	
Proteinaza K	Enzym do trawienia białek w próbach biologicznych Forma: roztwór o stężeniu 20 mg/ml, Aktywność > 35 U/mg.	1019-20	1 ml	80	
		1019-25L	25 mg	67	
		1019-100L	100 mg	225	
		Forma: liofilizat, Aktywność > 35 U/mg.	1019-250L	250 mg	318
		1019-1L	1 g	914	

Nukleazy

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
DNAza	Rekombinowana nukleaza do degradacji DNA. Wolna od RNAzy. Forma: roztwór o stężeniu 10 U/μl.	1009-10	1000 U	86
		1009-100	10 000 U	375
RNAza	Nukleaza do degradacji RNA. Wolna od DNAzy. Forma: roztwór o stężeniu 10 mg/ml.	1006-10	1 ml	208
		1006-50	5 x 1 ml	866

Nukleazy

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Egzonukleaza I	Rekombinowany enzym degradujący jednoniciowe DNA w kierunku 3'-5'. Forma: roztwór o stężeniu 5 U/μl.	1020-1	1000 U	193
		1020-5	5000 U	803
Viscolase	Nukleaza o wysokiej efektywności, degradująca DNA i RNA. Zmniejsza lepkość preparatów białkowych. Forma: roztwór o stężeniu 250 U/μl.	1010-25	25 000 U	106
		1010-100	100 000 U	347

Polimerazy

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
RUN polimeraza DNA	Polimeraza DNA Taq z buforem reakcyjnym. Stężenie: 1 U/μl.	1001-200	200 U	86
		1001-1000	1000 U	321
RUN-HS polimeraza DNA	Polimeraza DNA Taq do techniki Hot Start z buforem reakcyjnym. Zablockowana przeciwciałem monoklonalnym (mAb) anty-Taq. Stężenie: 1 U/μl.	1001-200H	200 U	418
		1001-1000H	1000 U	1596
RUN-HLA polimeraza DNA	Polimeraza DNA Taq z buforem reakcyjnym. Przeznaczona do HLA assay. Stężenie: 5 U/μl.	1001-250S	250 U	96
		1001-1000S	1000 U	321
WALK polimeraza DNA	Polimeraza DNA Pwo z buforem reakcyjnym. Posiada aktywność korektorską. Stężenie: 1 U/μl.	1002-200	200 U	86
		1002-1000	1000 U	321
MARATHON polimeraza DNA	Mieszanina polimeraz DNA do amplifikacji bardzo długich fragmentów. Zawiera bufor reakcyjny. Posiada aktywność korektorską. Stężenie: 1 U/μl.	1003-200	200 U	139
		1003-1000	1000 U	536
Fragment Klenowa exo-	Fragment polimerazy I E. coli. Stężenie: 5 U/μl.	1012-300	300 U	230
T7 polimeraza RNA	Rekombinowana polimeraza RNA faga T7. Stężenie: 20 U/μl.	1014-5	5000 U	139

Inne enzymy

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
KineX	Mieszanina enzymatyczna do szybkiej fosforylacji (kinazowania) oraz stępienia fragmentów DNA i produktów PCR do klonowania na tępo	1008-20	20 reakcji	99
		1008-100	100 reakcji	241
Ligaza T4 DNA	Enzym umożliwiający łączenie pęknięć w pojedynczych łańcuchach wchodzących w skład dsDNA. Forma: roztwór o stężeniu 1 U/μl	1004-200	200 U	129
		1004-1000	1000 U	536

Inne enzymy

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Pirofosfataza drożdżowa	Enzym rozkładający pirofosforan do mono-ortofosforanu. Zwiększa wydajność reakcji polimeryzacji DNA i RNA. Forma: Roztwór o stężeniu 0,1 U/μl.	1011-10	10 U	137
NOWOŚĆ Thermo PNK	Termostabilna kinaza polinukleotydoma. Forma: roztwór o stężeniu 10 U/μl.	1016-50	500 U	153

Markery wielkości DNA i RNA

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
DNA Marker 1	Zakres: 100 - 1000 pz. Stężenie: 0,1 µg/µl	3000-500	100 aplikacji	180
DNA Marker 2	Zakres: 50 - 1 000 pz. Stężenie: 0,1 µg/µl	3005-500	100 aplikacji	180
DNA Marker DraMix	Zakres: 142 - 3 794 pz. Stężenie: 0,1 µg/µl	3020-500	100 aplikacji	135
DNA Marker Lambda/Ava II	Zakres: 23 - 8 126 pz. Stężenie: 0,1 µg/µl	3520-500	100 aplikacji	79
DNA Marker Lambda/BstE II	Zakres: 702 - 8 454 pz. Stężenie: 0,1 µg/µl.	3510-500	100 aplikacji	79
DNA Marker Lambda/Hind III	Zakres: 564 - 23 130 pz. Stężenie: 0,1 µg/µl	3500-500	100 aplikacji	79
DNA Marker Lambda/Pst I	Zakres: 150 - 14 057 pz. Stężenie: 0,1 µg/µl	3530-500	100 aplikacji	79
DNA Marker pUC/Mix	Zakres: 19 - 1 118 pz. Stężenie: 0,1 µg/µl	3015-500	100 aplikacji	202
DNA Marker pUC/Msp I	Zakres: 26 - 501 pz. Stężenie: 0,1 µg/µl	3010-500	100 aplikacji	135
RNA Marker 1 RTU	Zakres: 100 - 1 000 pz. Stężenie: 0,5 µg/µl.	3800-100	100-200 aplikacji	422

Odczynniki do biologii molekularnej

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Bufor obciążający do elektroforezy agarozowej	Sześciokrotnie stężony bufor do nanoszenia próbek na żel do elektroforezy. Barwniki: bromophenol blue, xylene cyanole.	5000-5	5 x 1 ml	129
PROMOCJA DTT	Dithiothreitol. Forma: liofilizat.	2010-5	5 g	166
		2010-25	25 g	630
DTT RTU	Dithiothreitol. Forma: liofilizat. 10 probówek po 154 mg. Rozpuszczenie w 1 ml wody tworzy roztwór 1 M.	2010-10P	10 x 154 mg	226
PROMOCJA IPTG	Syntetyczny analog galaktozy indukujący ekspresję operonu lac w E. coli. Forma: liofilizat.	2003-1	1 g	102
		2003-5	5 g	150
		2003-25	25 g	600
IPTG RTU	Syntetyczny analog galaktozy indukujący ekspresję operonu lac w E. coli. Forma: roztwór o stężeniu 100 mM.	2003-15S	10 x 1,5 ml	214
labZAP™	Środek czyszczący do usuwania enzymów o aktywnościach DNAz i RNAz z powierzchni laboratoryjnych.	040-500	500 ml	118
		003-075	5 x 1,5 ml	81
Woda jałowa	Wolna od nukleaz. Traktowana DEPC.	003-25	5 x 5 ml	107
		003-500	500 ml	129
X-Gal	Substrat do wykrywania aktywności galaktozydazy. Forma: liofilizat.	2004-1	1 g	343
		2004-3	3 g	855
X-Gal RTU	Roztwór do wykrywania aktywności galaktozydazy. Forma: roztwór o stężeniu 20 mg/ml.	2004-10S	10 x 1 ml	394

Antybiotyki

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Ampicillin Sodium		2017-5	5 g	61
		2017-10	10 g	109
		2017-25	25 g	197
Carbenicillin Disodium		2011-5	5 g	457
		2011-25	25 g	1480
Cefotaxime Sodium		2012-1	1 g	363
		2012-5	5 g	1635
		2012-25	25 g	5298
Chloramphenicol		2018-5	5 g	54
		2018-10	10 g	102
		2018-25	25 g	193
Doxycycline Hyclate		2013-1	1 g	66
		2013-5	5 g	298
		2013-10	10 g	536
		2013-25	25 g	964
G-418 Disulphate		2014-1	1 g	403
		2014-5	5 g	1815
Hygromycin B		2015-1	1 g	1443
		2015-5	5 g	6495
Kanamycin Monosulphate		2016-1	1 g	64
		2016-5	5 g	292
		2016-10	10 g	523
		2016-25	25 g	945

Pożywki i składniki pożywek

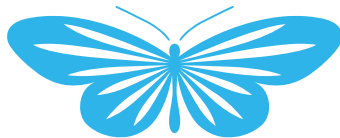
nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Agar		2025-250	250 g	176
		2025-500	500 g	309
		2025-1000	1000 g	579
Ekstrakt drożdżowy		2022-250	250 g	88
		2022-500	500 g	162
		2022-1000	1000 g	308
LB	Skład: trypton, ekstrakt drożdżowy, NaCl.	2020-250	250 g	106
		2020-1000	1000 g	329
LB-Agar	Skład: trypton, ekstrakt drożdżowy, NaCl, agar.	2021-250	250 g	138
		2021-1000	1000 g	440
PDA	Skład: glukoza, ekstrakt ziemniaczany, agar	2031-1000	1000 g	588
		2031-5000	5000 g	2643
PDB	Skład: glukoza, ekstrakt ziemniaczany.	2030-1000	1000 g	422
		2030-5000	5000 g	1898
Pepton		2024-250	250 g	189
		2024-500	500 g	341
		2024-1000	1000 g	580
Trypton		2023-250	250 g	167
		2023-500	500 g	315
		2023-1000	1000 g	588
YPD Agar	Skład: ekstrakt drożdżowy, pepton, glukoza, agar	2028-250	250 g	172
		2028-500	500 g	302
		2028-1000	1000 g	523
YPD Broth	Skład: ekstrakt drożdżowy, pepton, glukoza.	2027-250	250 g	154
		2027-500	500 g	270
		2027-1000	1000 g	468

Sprzęt laboratoryjny

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Statyw Gravity flow	Specjalnie zaprojektowany statyw do przeprowadzania izolacji DNA z użyciem zestawów opartych na technologii Gravity flow.	008-1	1 sztuka	48
NOWOŚĆ Statyw Plasmid Maxi AX Sil	Specjalnie zaprojektowany statyw do przeprowadzania izolacji DNA z użyciem zestawu Plasmid Maxi AX Sil	008-2	1 sztuka	80

Usługi

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Sekwencjonowanie pojedynczej próbki	Sekwencjonowanie z użyciem DNA (produkt PCR lub plazmidowe DNA) i starterów klienta. Forma: 1 próba	SEK-TUBE	1 próbka	20
Sekwencjonowanie zbiorcze	Sekwencjonowanie z użyciem DNA (produkt PCR lub plazmidowe DNA) i starterów klienta. Forma: do 44 prób	SEK-BAG	do 44 próbek	800
Sekwencjonowanie na płytkach	Sekwencjonowanie z użyciem DNA (produkt PCR lub plazmidowe DNA) i starterów klienta. Forma: płytka na 96 prób.	SEK-PLATE	96 próbek	1350



A&A BIOTECHNOLOGY

innovating life science

Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia, Poland
phone +48 58 6982194, fax +48 58 6228578
info@aabiotech.com, www.aabiotech.com