



A&A BIOTECHNOLOGY
innovating life science

Cennik produktów
2017

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

Agnieszka Nona-Mołodawa
agnieszka.nona@aabiotech.com

Justyna Ostrowska
justyna.ostrowska@aabiotech.com

Dział Zamówień

tel. 58 698 21 94

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

Nowe produkty	2	Polimerazy	23
Oczyszczanie DNA po reakcjach enzymatycznych	2	Odwrotna transkrypcja	24
Izolacja Genomowego DNA	2	Transkrypcja RNA in vitro	24
Izolacja RNA	2	Odczynniki związane z reakcją PCR	25
Mieszanki do PCR	3	Klonowanie i transformacja	26
Zestawy do PCR	3	Metylacja	27
LAMP	4	Analiza białek	28
Metylacja	4	Enzymy	29
Enzymy	4	Enzymy lityczne	29
		Nukleazy	29
		Polimerazy	30
		Inne enzymy	30
Promocje	5	Markery wielkości DNA i RNA	31
Izolacja DNA	6	Odczynniki do biologii molekularnej	32
Oczyszczanie DNA po reakcjach enzymatycznych	6	Antybiotyki	33
Izolacja plazmidowego DNA	7	Pożywki i składniki pożywek	34
Izolacja genomowego DNA	7	Sprzęt laboratoryjny	35
Bakterie	7	Usługi	36
Drożdże i grzyby	9		
Gleba	10		
Krew	10		
Materiał roślinny	11		
Materiały o śladowej zawartości DNA	12		
Odchody	12		
Płyny ustrojowe	13		
Tkanki i hodowle komórkowe	13		
Wirusy i bakteriofagi	15		
Wymazy	15		
Żywność	16		
Odczynniki związane z izolacją DNA	16		
Izolacja RNA	17		
Całkowite RNA	17		
Małocząsteczkowe RNA	17		
Doczyszczanie RNA	18		
Izolacja wirusowego RNA	18		
Odczynniki związane z izolacją RNA	18		
PCR i odwrotna transkrypcja	20		
Mieszanki do PCR	20		
Standardowa reakcja PCR	20		
Real-time PCR	20		
Hot Start PCR	21		
Hot Start real-time PCR	21		
Zestawy do PCR	23		
LAMP	23		

Nowe produkty

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
EPPiC	Zestaw do szybkiego oczyszczania produktów PCR metodą enzymatyczną. Wielkość próbki: do 20 µl mieszaniny poreakcyjnej PCR.	1021-100	100 reakcji	126
		1021-500	500 reakcji	525
EPPiC Fast	Zestaw do bardzo szybkiego oczyszczania produktów PCR metodą enzymatyczną. Wielkość próbki: do 20 µl mieszaniny poreakcyjnej PCR.	1021-100F	100 reakcji	152
		1021-500F	500 reakcji	609
ExTerminator 96-well	Zestaw do usuwania terminatorów po reakcji sekwencyjnej. Forma: płytki na 96 prób. Wielkość próbki: do 20 µl.	444-384	384 izolacje	1214

Izolacja Genomowego DNA

Xpure™ FFPE micro	Zestaw do izolacji genomowego DNA z tkanek utrwalonych w parafinie. Szybka deparafinizacja bez ksylenu i heksanu. Kolumny do izolacji pakowane pojedynczo, w sterylnych warunkach.	091-50	50 izolacji	315
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	294
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	331
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	320
Genomic Mini AX Phage	Zestaw do izolacji DNA z bakteriofagów.	011-20	20 izolacji	294
Genomic Mini AX Body Fluids	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z płynów ustrojowych. Procedura z precipitacją DNA. Wielkość próbki: do 2 ml płynu ustrojowego.	052-40M	40 izolacji	543
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	162
		030-100	100 izolacji	582

Izolacja RNA

Nowe produkty

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
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	336
		2000-2500S	2500 reakcji w 20 µl	2835
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	756
		2000-2500SM	2500 reakcji w 20 µl	6379
Sensitive RT HS-PCR Mix EvaGreen®	Gotowa mieszanina do Hot Start real-time PCR o podwyższonej czułości z EvaGreen®. Do analiz HRM. 2x stężona.	2017-1000GM	2000 reakcji w 25 µl	6305
Sensitive RT HS-PCR Mix SYBR®	Gotowa mieszanina do real-time Hot Start PCR o podwyższonej czułości z SYBR® Green. 2x stężona.	2017-1000BM	2000 reakcji w 25 µl	4960
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.	2017-2000PM	2000 reakcji w 25 µl	4960
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.	2017-20040PM	2000 reakcji w 25 µl	4960
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	158
		1201-1000	1000 U	630
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	158
		1205-1000	1000 U	630
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	473
		1201-1000H	1000 U	1890
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	473
		1205-1000H	1000 U	1890

Mieszanki do PCR

Zestawy do PCR

Nowe produkty

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
LAMP				
BeST LAMP Kit	Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA prowadzonej w stałej temperaturze.	1025-100	100 reakcji w 25 µl	525
BeST LAMP Kit SYBR®	Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA prowadzonej w stałej temperaturze. Zawiera barwnik SYBR® Green.	1025-100G	100 reakcji w 25 µl	525

Metylacja

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	786
----------------------------	--	----------	---------------------	-----

Enzymy

Mutanolizyna rekombinowana	Enzym do trawienia ściany komórkowej bakterii Gram-dodatnich szczególnie odpornych na lizę. Na przykład: Streptococcus, Enterococcus, Lactobacillus, Lactococcus i Listeria.	1017-10L	10 000 U	682
	Forma: liofilizat, aktywność > 3000 - 4000 U/mg	1017-50L	50 000 U	2726

Promocje

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
DTT	Dithiothreitol. Forma: liofilizat.	2010-5	5 g	222 166
		2010-25	25 g	843 630
IPTG	Syntetyczny analog galaktozy indukujący ekspresję operonu lac w E. coli. Forma: liofilizat.	2003-5	5 g	300 150
		2003-25	25 g	1120 600

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	160
		021-250	250 izolacji	718
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	301
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	170
		021-250C	250 izolacji	750
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	578
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	336
Gel-Out	Zestaw do izolacji DNA z żelu agarozowego. Wielkość próbek: bloczek agarozowy do 200 mg.	023-50	50 izolacji	175
		023-250	250 izolacji	794
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	301
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	186
		023-250C	250 izolacji	825
ExTerminator	Zestaw do usuwania terminatorów po reakcji sekwencyjnej. Wielkość próbek: do 20 µl.	444-50	50 izolacji	219
		444-250	250 izolacji	1003
NOWOŚĆ! ExTerminator 96-well	Zestaw do usuwania terminatorów po reakcji sekwencyjnej. Forma: płytki na 96 prób. Wielkość próbek: do 20 µl.	444-192	192 izolacje	639
		444-384	384 izolacje	1214
NOWOŚĆ! EPPiC	Zestaw do szybkiego oczyszczania produktów PCR metodą enzymatyczną. Wielkość próbek: do 20 µl mieszaniny poreakcyjnej PCR.	1021-100	100 reakcji	126
		1021-500	500 reakcji	525

Izolacja DNA

Oczyszczanie DNA po reakcjach enzymatycznych

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
NOWOŚĆ! EPPiC Fast	Zestaw do bardzo szybkiego oczyszczania produktów PCR metodą enzymatyczną. Wielkość próbek: do 20 µl mieszaniny poreakcyjnej PCR.	1021-100F	100 reakcji	152
		1021-500F	500 reakcji	609

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	194
		020-250	250 izolacji	877
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	417
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	504
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	227
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	294

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	557
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	617

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	668
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	735
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	607
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	729
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	1125
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	557
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	729
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	668
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	735
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	50 izolacji	289
		116-250	250 izolacji	1313
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	296

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	355
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	226
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	271
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	20 izolacji	198
		106-100	100 izolacji	827

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	557
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	717

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	198
		106-100	100 izolacji	827

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	816
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	198
		106-100	100 izolacji	827

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	300
		022-250	250 izolacji	1352
Genomic Mini AX Blood	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z krwi. Procedura z precypitacją DNA. Wielkość próbki: do 200 µl krwi świeżej lub mrożonej.	052-60	60 izolacji	510
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	639
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	639
Genomic Micro AX Blood Gravity	Zestaw do izolacji genomowego DNA z krwi metodą grawitacyjną. Wielkość próbki: do 100 µl krwi świeżej lub mrożonej.	101-100	100 izolacji	607

Krew

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
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	331
Genomic Midi AX	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura z precypitacją DNA. Wielkość próbki: do 2 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 5 x 10 ⁷ hodowli bakteryjnej, do 1 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 100 mg tkanki stałej.	895-20	20 izolacji	296
Genomic Midi AX Direct	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura bez etapu precypitacji DNA. Wielkość próbki: do 2 ml krwi świeżej lub mrożonej, do 5 x 10 ⁷ hodowli bakteryjnej, do 1 x 10 ⁷ hodowli komórkowej, do 100 mg tkanki stałej.	895-20D	20 izolacji	355
Genomic Maxi AX	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura z precypitacją 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	226
Genomic Maxi AX Direct	Uniwersalny zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z różnych materiałów. Procedura bez etapu precypitacji 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	271

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 precypitacją DNA. Wielkość próbki: do 20 mg suchej lub do 100 mg świeżej masy roślinnej.	050-60	60 izolacji	510
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	684
Genomic Micro AX Plant Gravity	Zestaw do izolacji genomowego DNA z materiału roślinnego metodą grawitacyjną. Wielkość próbki: do 20 mg suchej lub do 100 mg świeżej masy roślinnej.	103-100	100 izolacji	607
Genomic Midi AX Plant	Zestaw o zwiększonej wydajności do izolacji genomowego DNA z materiału roślinnego metodą grawitacyjną. Procedura z precypitacją DNA. Wielkość próbki: do 200 mg suchej lub do 1 g świeżej masy roślinnej.	050-20M	20 izolacji	296

Materiał roślinny

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
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	683
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	798

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	25 izolacji	192
		095-100	100 izolacji	695
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	294
NOWOŚĆ Xpure™ FFPE micro	Zestaw do izolacji genomowego DNA z tkanek utrwalonych w parafinie. Szybka deparafinizacja bez ksyenu i heksanu. Kolumny do izolacji pakowane pojedynczo, w sterylnych warunkach.	091-50	50 izolacji	315

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	521
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	684

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	20 izolacji	198
		106-100	100 izolacji	827

Płyny ustrojowe

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
NOWOŚĆ 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	20 izolacji	286
		052-40M	40 izolacji	543
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	639
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	320

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	557
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	639
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	607
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	1048

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	320
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	294
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	315
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	639
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	192
		095-100	100 izolacji	695
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	289
		116-250	250 izolacji	1313
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	296
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	355
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	226

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	271

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	294
Viral DNA/RNA	Zestaw do izolacji wirusowego DNA i RNA z krwi. Wielkość próbek: do 350 µl krwi.	034-50	50 izolacji	275
		034-100	100 izolacji	497
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	463

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	144
		025-100	100 izolacji	506
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	607
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	772
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	639

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	521
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	683

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	188 844
labZAP™	Środek czyszczący do usuwania enzymów o aktywnościach DNaz i RNaz z powierzchni laboratoryjnych.	040-500	500 ml	116

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	202
		031-100	100 izolacji	727
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	222
		036-100	100 izolacji	799
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 ⁵ hodowli komórkowej, do 10 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, do 500 µl hodowli drożdży.	036-25C	25 izolacji	212
		036-100C	100 izolacji	733
NOWOŚĆ 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	162
		030-100	100 izolacji	582
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	394
Total RNA Maxi	Zestaw do izolacji całkowitego RNA. Wielkość próbek: 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	324

Małocząsteczkowe RNA

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Micro RNA	Zestaw do izolacji małocząsteczkowego RNA. Wielkość próbek: 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	224

Małocząsteczkowe RNA

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
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 ⁸ hodowli komórkowej, do 50 mg tkanki roślinnej lub zwierzęcej, do 3 ml hodowli drożdży.	035-25C	25 izolacji	234

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	126
		039-100C	100 izolacji	452
DNAza	DNAza I. Wolna od RNAzy. Forma: roztwór o stężeniu 10 U/µl.	1009-10	1000 U	84
		1009-100	10 000 U	368

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	275
		034-100	100 izolacji	497

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	134
		203-100	100 ml	228
Fenzol Plus	Roztwór lizujący-zabezpieczający wykorzystywany podczas izolacji RNA.	203-50P	50 ml	140
		203-100P	100 ml	252
labZAP™	Środek czyszczący do usuwania enzymów o aktywnościach DNAz i RNAz z powierzchni laboratoryjnych.	040-500	500 ml	116
		213-100	100 ml	34
RBCL	Roztwór do lizy erytrocytów.	213-250	250 ml	76
		213-1000	1000 ml	294

Odczynniki związane z izolacją RNA

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
stayRNA™	Bufor zabezpieczający RNA w próbach biologicznych.	038-100	100 ml	294
		038-250	250 ml	567
		038-500	500 ml	1040

PCR i odwrotna transkrypcja

Mieszanki do PCR

Standardowa reakcja PCR

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
PCR Mix	Gotowa mieszanka do PCR. Zawiera polimerazę Taq. 2x stężona.	2005-100	200 reakcji w 25 µl	134
		2005-1000	2000 reakcji w 25 µl	1050
PCR Mix Plus	Gotowa mieszanka do PCR o podwyższonej specyficzności. Zawiera antyinhibitor reakcji PCR i polimerazę DNA Taq. 2x stężona.	2005-100P	200 reakcji w 25 µl	134
		2005-1000P	2000 reakcji w 25 µl	1050
PCR Mix Plus HGC	Gotowa mieszanka 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	145
		2005-1000G	2000 reakcji w 25 µl	1155
PCR Mix RAPID	Gotowa mieszanka do amplifikacji długich fragmentów przeznaczonych do klonowania. Zawiera polimerazę o aktywności korekcyjnej. 2x stężona.	2009-100	200 reakcji w 25 µl	305
		2009-1000	2000 reakcji w 25 µl	2415
pUC Screen PCR Mix	Gotowa mieszanka do szybkiej selekcji rekombinantów w wektorze pUC.	2006-250	250 reakcji w 20 µl	336
T7 Screen PCR Mix	Gotowa mieszanka do szybkiej selekcji rekombinantów klonowanych do wektorów typu pET zawierających sekwencje promotora i terminatora T7.	2007-250	250 reakcji w 20 µl	336

Real-time PCR

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
RT PCR Mix EvaGreen®	Gotowa mieszanka do real-time PCR z EvaGreen® do analiz HRM. 2x stężona.	2008-100G	200 reakcji w 25 µl	595
		2008-1000G	2000 reakcji w 25 µl	4095

Real-time PCR

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
RT PCR Mix Probe	Gotowa mieszanka do real-time PCR do użycia z sondami znakowanymi barwnikami fluorescencyjnymi. 2x stężona.	2008-200P	200 reakcji w 25 µl	276
		2008-2000P	2000 reakcji w 25 µl	1785
RT PCR Mix SYBR® A	Gotowa mieszanka do real-time PCR z SYBR® Green. 2x stężona.	2008-100A	200 reakcji w 25 µl	276
		2008-1000A	2000 reakcji w 25 µl	1785
RT PCR Mix SYBR® B	Gotowa mieszanka do real-time PCR z SYBR® Green. 2x stężona.	2008-100B	200 reakcji w 25 µl	276
		2008-1000B	2000 reakcji w 25 µl	1785
RT PCR Mix SYBR® C	Gotowa mieszanka do real-time PCR z SYBR® Green. 2x stężona.	2008-100C	200 reakcji w 25 µl	276
		2008-1000C	2000 reakcji w 25 µl	1785

Hot Start PCR

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
StartWarm HS-PCR Mix	Gotowa mieszanka do Hot Start PCR. Zawiera polimerazę DNA Taq. 2x stężona.	2017-100	200 reakcji w 25 µl	276
		2017-1000	2000 reakcji w 25 µl	2205

Hot Start real-time PCR

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
RT HS-PCR Mix EvaGreen®	Gotowa mieszanka do real-time Hot Start PCR z EvaGreen®. Do analiz HRM. 2x stężona.	2017-100G	200 reakcji w 25 µl	595
		2017-1000G	2000 reakcji w 25 µl	4095
RT HS-PCR Mix Probe	Gotowa mieszanka do real-time Hot Start PCR. Do użycia z sondami znakowanymi barwnikami fluorescencyjnymi. 2x stężona.	2017-200P	200 reakcji w 25 µl	276
		2017-2000P	2000 reakcji w 25 µl	1785

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	276
		2017-1000A	2000 reakcji w 25 µl	1785
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	276
		2017-1000B	2000 reakcji w 25 µl	1785
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	276
		2017-1000C	2000 reakcji w 25 µl	1785
NOWOŚĆ 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	336
		2000-2500S	2500 reakcji w 20 µl	2835
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	756
		2000-2500SM	2500 reakcji w 20 µl	6379
NOWOŚĆ 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	788
		2017-1000GM	2000 reakcji w 25 µl	6305
NOWOŚĆ 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	620
		2017-1000BM	2000 reakcji w 25 µl	4960
NOWOŚĆ 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	620
		2017-2000PM	2000 reakcji w 25 µl	4960
NOWOŚĆ 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	620
		2017-20040PM	2000 reakcji w 25 µl	4960

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	158
		1201-1000	1000 U	630
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	158
		1205-1000	1000 U	630
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	473
		1201-1000H	1000 U	1890
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	473
		1205-1000H	1000 U	1890

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	525
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	525

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	84
		1001-1000	1000 U	315
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	410
		1001-1000H	1000 U	1565

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	95
		1001-1000S	1000 U	315
WALK polimeraza DNA	Polimeraza DNA Pwo z buforem reakcyjnym. Posiada aktywność korektorską. Stężenie: 1 U/μl.	1002-200	200 U	84
		1002-1000	1000 U	315
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	137
		1003-1000	1000 U	525
Fragment Klenowa exo-	Fragment polimerazy I E. coli. Stężenie: 5 U/μl.	1012-300	300 U	226
T7 polimeraza RNA	Rekombinowana polimeraza RNA faga T7. Stężenie: 20 U/μl.	1014-5	5000 U	137

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	189
		4000-100	100 reakcji w 20 μl	756
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	439
		2008-200Q	200 reakcji w 25 μl	798
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	398
		2008-200S	200 reakcji w 25 μl	725

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	126
		037-100	4 x 2500 U	452
		037-1000	24 x 2500 U	2720

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	134
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	163
T7 polimeraza RNA	Rekombinowana polimeraza DNA faga T7. Stężenie: 20 U/μl.	1014-5	5000 U	137

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	163
dNTP Mix 10	Mieszanka deoksynukleotydów (dATP, dCTP, dGTP, dTTP). 10 mM każdego z dNTP.	2001-200	200 μl	61
		2001-1000	1000 μl	254
dNTP Mix 25	Mieszanka deoksynukleotydów (dATP, dCTP, dGTP, dTTP). 25 mM każdego z dNTP.	2001-1	1000 μl	299
		2001-4	4 x 1000 μl	1155
Woda jałowa	Wolna od nukleaz. Traktowana DEPC.	003-075	5 x 1.5 ml	80
		003-25	5 x 5 ml	105
		003-500	500 ml	126

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	265
Saccharomyces Transformer Kit	Zestaw do przygotowania i transformacji komórek kompetentnych S.cerevisiae. Metoda chemiczna.	4010-120	120 reakcji	1260
Pichia Transformer Kit	Zestaw do przygotowania i transformacji komórek kompetentnych Pichia pastoris. Metoda chemiczna.	4000-120	120 reakcji	1260
KineX	Mieszanka enzymatyczna do szybkiej fosforylacji (kinazowania) oraz stępienia fragmentów DNA i produktów PCR do klonowania na tępo	1008-20	20 reakcji	97
		1008-100	100 reakcji	236
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	126
		1004-1000	1000 U	525
OverLap™ Assembly	Zestaw do szybkiego klonowania produktów PCR bez użycia ligazy DNA. Oparty na metodzie Gibsona.	1024-10	10 reakcji	368
		1024-50	50 reakcji	1523

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	378
		027-250	250 reakcji	1428
NOWOŚĆ 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	786

Analiza białek

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Protein Precipitation Kit	Zestaw do zagęszczania białek w warunkach denaturujących.	1013-50	50 reakcji	176
		1013-250	250 reakcji	800

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.	1018-10	10 000 U	294
		1018-50	50 000 U	1103
Lizostafyna	Enzym lizujący ścianę komórkową bakterii z rodzaju Staphylococcus. Forma: roztwór o stężeniu 0,4 U/μl.	1007-400	400 U	168
		1007-2000	2000 U	704
Lizozym	Enzym do lizy bakterii Gram-ujemnych i Gram-dodatnich. Forma: roztwór o stężeniu 10 mg/ml.	1005-10	1 ml	132
		1005-50	5 x 1 ml	551
NOWOŚĆ 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	336
		1017-10	10 000 U	620
		1017-50	50 000 U	2478
		1017-10L	10 000 U	682
	Forma: liofilizat, aktywność > 3000 - 4000 U/mg	1017-50L	50 000 U	2726
Proteinaza K	Enzym do trawienia białek w próbach biologicznych Forma: roztwór o stężeniu 20 mg/ml, Aktywność > 30 U/mg.	1019-20	1 ml	79
		1019-25L	25 mg	66
		1019-100L	100 mg	221
		1019-250L	250 mg	312
		1019-1L	1 g	896
	Forma: liofilizat, Aktywność > 30 U/mg.			

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	84
		1009-100	10 000 U	368
RNAza	Nukleaza do degradacji RNA. Wolna od DNAzy. Forma: roztwór o stężeniu 10 mg/ml.	1006-10	1 ml	204
		1006-50	5 x 1 ml	849
Egzonukleaza I	Rekombinowany enzym degradujący jednoniciowe DNA w kierunku 3'-5'. Forma: roztwór o stężeniu 5 U/μl.	1020-1	1000 U	189
		1020-5	5000 U	788

Nukleazy

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
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	104
		1010-100	100 000 U	340

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	84
		1001-1000	1000 U	315
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	410
		1001-1000H	1000 U	1565
RUN-HLA polimeraza DNA	Polimeraza DNA Taq z buforem reakcyjnym. Przeznaczona do HLA assay. Stężenie: 5 U/μl.	1001-250S	250 U	95
		1001-1000S	1000 U	315
WALK polimeraza DNA	Polimeraza DNA Pwo z buforem reakcyjnym. Posiada aktywność korektorską. Stężenie: 1 U/μl.	1002-200	200 U	84
		1002-1000	1000 U	315
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	137
		1003-1000	1000 U	525
Fragment Klenowa exo-	Fragment polimerazy I E. coli. Stężenie: 5 U/μl.	1012-300	300 U	226
T7 polimeraza RNA	Rekombinowana polimeraza RNA faga T7. Stężenie: 20 U/μl.	1014-5	5000 U	137

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	97
		1008-100	100 reakcji	236
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	126
		1004-1000	1000 U	525
Pirofosfataza drożdżowa	Enzym rozkładający pirofosforan do monoortofosforanu. Zwiększa wydajność reakcji polimeryzacji DNA i RNA. Forma: Roztwór o stężeniu 0,1 U/μl.	1011-10	10 U	134

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	176
DNA Marker 2	Zakres: 50 - 1 000 pz. Stężenie: 0,1 μg/μl	3005-500	100 aplikacji	176
DNA Marker DraMix	Zakres: 142 - 3 794 pz. Stężenie: 0,1 μg/μl	3020-500	100 aplikacji	132
DNA Marker Lambda/Ava II	Zakres: 23 - 8 126 pz. Stężenie: 0,1 μg/μl	3520-500	100 aplikacji	78
DNA Marker Lambda/BstE II	Zakres: 702 - 8 454 pz. Stężenie: 0,1 μg/μl.	3510-500	100 aplikacji	78
DNA Marker Lambda/Hind III	Zakres: 564 - 23 130 pz. Stężenie: 0,1 μg/μl	3500-500	100 aplikacji	78
DNA Marker Lambda/Pst I	Zakres: 150 - 14 057 pz. Stężenie: 0,1 μg/μl	3530-500	100 aplikacji	78
DNA Marker pUC/Mix	Zakres: 19 - 1 118 pz. Stężenie: 0,1 μg/μl	3015-500	100 aplikacji	198
DNA Marker pUC/Msp I	Zakres: 26 - 501 pz. Stężenie: 0,1 μg/μl	3010-500	100 aplikacji	132
RNA Marker 1 RTU	Zakres: 100 - 1 000 pz. Stężenie: 0,5 μg/μl.	3800-100	100-200 aplikacji	414

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	126
PROMOCJA DTT	Dithiothreitol. Forma: liofilizat.	2010-5	5 g	222 166
		2010-25	25 g	843 630
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	222
PROMOCJA IPTG	Syntetyczny analog galaktozy indukujący ekspresję operonu lac w E. coli. Forma: liofilizat.	2003-1	1 g	100
		2003-5	5 g	300 150
		2003-25	25 g	1120 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	210
labZAP™	Środek czyszczący do usuwania enzymów o aktywnościach DNAz i RNAz z powierzchni laboratoryjnych.	040-500	500 ml	116
Woda jałowa	Wolna od nukleaz. Traktowana DEPC.	003-075	5 x 1.5 ml	80
		003-500	500 ml	105
		003-25	5 x 5 ml	126
X-Gal	Substrat do wykrywania aktywności galaktozydazy. Forma: liofilizat.	2004-1	1 g	336
		2004-3	3 g	838
X-Gal RTU	Roztwór do wykrywania aktywności galaktozydazy. Forma: roztwór o stężeniu 20 mg/ml.	2004-10S	10 x 1 ml	386

Antybiotyki

nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Ampicillin Sodium		2017-5	5 g	60
		2017-10	10 g	107
		2017-25	25 g	193
Carbenicillin Disodium		2011-5	5 g	448
		2011-25	25 g	1451
Cefotaxime Sodium		2012-1	1 g	356
		2012-5	5 g	1603
		2012-25	25 g	5194
Chloramphenicol		2018-5	5 g	53
		2018-10	10 g	100
		2018-25	25 g	189
Doxycycline Hyclate		2013-1	1 g	65
		2013-5	5 g	292
		2013-10	10 g	525
G-418 Disulphate		2013-25	25 g	945
		2014-1	1 g	395
		2014-5	5 g	1779
Hygromycin B		2015-1	1 g	1415
		2015-5	5 g	6368
Kanamycin Monosulphate		2016-1	1 g	63
		2016-5	5 g	286
		2016-10	10 g	513
		2016-25	25 g	926

Pożywki i składniki pożywek

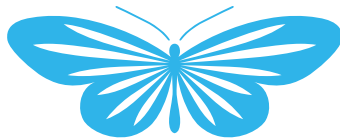
nazwa	opis	numer katalogowy	wielkość	cena netto PLN
Agar		2025-250	250 g	173
		2025-500	500 g	303
		2025-1000	1000 g	568
Ekstrakt drożdżowy		2022-250	250 g	86
		2022-500	500 g	159
		2022-1000	1000 g	302
LB	Skład: trypton, ekstrakt drożdżowy, NaCl.	2020-250	250 g	104
		2020-1000	1000 g	323
LB-Agar	Skład: trypton, ekstrakt drożdżowy, NaCl, agar.	2021-250	250 g	135
		2021-1000	1000 g	431
PDA	Skład: glukoza, ekstrakt ziemniaczany, agar	2031-1000	1000 g	576
		2031-5000	5000 g	2591
PDB	Skład: glukoza, ekstrakt ziemniaczany.	2030-1000	1000 g	414
		2030-5000	5000 g	1861
Pepton		2024-250	250 g	185
		2024-500	500 g	334
		2024-1000	1000 g	569
Trypton		2023-250	250 g	309
		2023-500	500 g	164
		2023-1000	1000 g	576
YPD Agar	Skład: ekstrakt drożdżowy, pepton, glukoza, agar	2028-250	250 g	169
		2028-500	500 g	296
		2028-1000	1000 g	513
YPD Broth	Skład: ekstrakt drożdżowy, pepton, glukoza.	2027-250	250 g	151
		2027-500	500 g	265
		2027-1000	1000 g	459

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	sztuka	47

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