

ZESTAWY DO IZOLACJI DNA

TECHNOLOGIA OCZYSZCZANIA	NUMER KATALOGOWY	LICZBA IZOLACJI	CENA (PLN NETTO)
-----------------------------	---------------------	--------------------	---------------------

IZOLACJA PLAZMIDOWEGO DNA

Plasmid Mini	zestaw do izolacji ultraczystego, plazmidowego DNA z 1.5-3 ml hodowli bakteryjnej.	SM	020-50	50	176
			020-250	250	795
Plasmid Mini AX	zestaw do izolacji plazmidów nisko-kopijnych, oraz dużych plazmidów z 1.5-10 ml hodowli bakteryjnej.	AX	010-50	50	378
Plasmid Midi AX	zestaw do izolacji ultraczystego, plazmidowego DNA z 50-100 ml hodowli bakteryjnej	AX	092-10	10	205

IZOLACJA FRAGMENTÓW DNA

Gel-Out	zestaw do izolacji DNA z żeli agarozowych	SM	023-50	50	159
			023-250	250	720
Gel-Out AX	zestaw do izolacji DNA z niskotopliwej agarozy (low melting point)	AX	024-50	50	273
Clean-Up	zestaw do oczyszczania DNA po reakcjach enzymatycznych	SM	021-50	50	144
			021-250	250	651
Clean-Up AX	zestaw do oczyszczania DNA po reakcjach enzymatycznych	AX	026-50	50	273
Electro-Elution System	zestaw do izolacji DNA i RNA z żeli poliakrylamidowych i agarozowych	AX	130-25	25	147
ExTerminator	zestaw do usuwania terminatorów po reakcji sekwencyjnej	SM	444-50	50	199
			444-250	250	909
N! ExTerminator (96-well)	zestaw formatu 96 studzienek, do usuwania terminatorów po reakcji sekwencyjnej	SM	444-192	192	580

IZOLACJA GENOMOWEGO DNA

Genomic Mini	zestaw do izolacji DNA z bakterii, hodowli komórkowych i tkanek.	SM	116-50	50	261
			116-250	250	1190
Genomic Midi AX	zestaw do izolacji DNA z krwi, bakterii, hodowli komórkowych i tkanek	AX	895-20	20	268
Genomic Maxi AX	zestaw do izolacji DNA z krwi, bakterii, hodowli komórkowych i tkanek	AX	995-10	10	204
Blood Mini	Zestaw do izolacji DNA z 0.1-1 ml krwi świeżej, 0.1 ml krwi mrożonej oraz śladów krwi	SM	022-50	50	272
			022-250	250	1226
Swab	Zestaw do izolacji DNA z wymazów	SM	025-25	25	130
			025-100	100	459
Sherlock AX	uniwersalny zestaw do izolacji DNA ze śladów biologicznych	AX	095-25	25	174
			095-100	100	630
Genomic Mini AX BACTERIA	zestaw do izolacji DNA z bakterii	AX	060-60	60	504
Genomic Mini AX BLOOD	zestaw do izolacji DNA z krwi świeżej lub mrożonej	AX	052-60	60	462
Genomic Mini AX FOOD	zestaw do izolacji DNA z żywności	AX	053-60	60	472
Genomic Mini AX PLANT	zestaw do izolacji DNA z roślin	AX	050-60	60	462
Genomic Mini AX STOOL	zestaw do izolacji DNA z odchodów	AX	065-60	60	472
Genomic Mini AX STREPTOMYCES	zestaw do izolacji DNA ze Streptomyces	AX	066-60	60	504
Genomic Mini AX TISSUE	zestaw do izolacji DNA z tkanek i hodowli komórkowych	AX	056-60	60	504
Genomic Mini AX YEAST	zestaw do izolacji DNA z drożdży	AX	058-60	60	504
Genomic Mini AX BACTERIA (96-well)	zestaw formatu 96 studzienek, do izolacji DNA z bakterii	AX	060-192	192	1020
Genomic Mini AX BLOOD (96-well)	zestaw formatu 96 studzienek, do izolacji DNA z krwi	AX	052-192	192	950
N! Genomic Mini AX TISSUE (96-well)	zestaw formatu 96 studzienek, do izolacji DNA z tkanek i linii komórkowych	AX	056-192	192	950
Genomic Mini AX BACTERIA Spin	zestaw do izolacji DNA z bakterii	AX	060-100S	100	560
Genomic Mini AX BLOOD 0.3 ML Spin	zestaw do izolacji DNA z 0.1-0.3 ml krwi świeżej lub mrożonej	AX	052-100S03	100	580
Genomic Mini AX BLOOD 1.0 ML Spin	zestaw do izolacji DNA z 1.0 ml krwi świeżej lub mrożonej	AX	052-100S1	100	580
Genomic Mini AX PLANT Spin	zestaw do izolacji DNA z roślin	AX	050-100S	100	620
N! Genomic Mini AX STOOL Spin	zestaw do izolacji DNA z odchodów	AX	065-100S	100	620
N! Genomic Mini AX SOIL Spin	zestaw do izolacji DNA z gleby	AX	068-100S	100	740
N! Genomic Mini AX TISSUE Spin	zestaw do izolacji DNA z tkanek i hodowli komórkowych	AX	056-100S	100	580

N! Genomic Mini AX YEAST Spin zestaw do izolacji DNA z drożdży	AX	058-100S	100	650
N! Genomic Micro AX BLOOD Gravity zestaw do izolacji DNA z krwi świeżej lub mrożonej	AX	101-100	100	550
N! Genomic Micro AX SWAB Gravity zestaw do izolacji DNA z wymazów	AX	105-100	100	550
N! Genomic Micro AX SWAB Gravity Plus zestaw do izolacji DNA z wymazów wraz ze zintegrowanymi wymazówkami	AX	105-100P	100	700
N! Bead-Beat Micro AX Gravity uniwersalny zestaw do izolacji DNA genomowego z lizą mechaniczną	AX	106-20	20	180
	AX	106-100	100	750

TECHNOLOGIA OCZYSZCZANIA

SM - membrany krzemionkowe (silica membranes)

AX - membrany jonowymienne (ion exchange membranes)

ZESTAWY DO IZOLACJI RNA

	NUMER KATALOGOWY	LICZBA IZOLACJI	CENA (PLN NETTO)
Total RNA Mini zestaw do izolacji totalnego RNA z bakterii, hodowli komórkowych, tkanek stałych i krwi	031-25	25	182
	031-100	100	659
Total RNA Midi zestaw do izolacji totalnego RNA z bakterii, hodowli komórkowych, tkanek stałych i krwi	032-20	20	357
Total RNA Maxi zestaw do izolacji totalnego RNA z bakterii, hodowli komórkowych, tkanek stałych i krwi	033-10	10	294
N! Micro RNA zestaw do izolacji niskocząsteczkowego RNA z bakterii, hodowli komórkowych, tkanek stałych i krwi	035-25	25	202

ZESTAWY DO IZOLACJI WIRUSOWEGO DNA / RNA

	NUMER KATALOGOWY	LICZBA IZOLACJI	CENA (PLN NETTO)
Viral DNA / RNA zestaw do izolacji wirusowego DNA lub RNA z krwi	034-50	50	249
	034-100	100	450
N! Virus Mini AX TRANSFECT zestaw do izolacji wirusowego DNA do transfekcji	060-50T	50	420

ENZYMY

	NUMER KATALOGOWY	ILOŚĆ	CENA (PLN NETTO)*
Run DNA polymerase (polimeraza Taq)	1001-200	200 U	80
	1001-1000	1000 U	300
Walk DNA polymerase (polimeraza Pwo)	1002-200	200 U	80
	1002-1000	1000 U	300
Marathon DNA polymerase (mieszanka polimeraz)	1003-200	200 U	130
	1003-1000	1000 U	500
Proteaza	1020-100	100 mg	85
Proteinaza K roztwór	1019-20	22 mg	85
N! Proteinaza K liofilizat	1019-25L	25 mg	70
	1019-100L	100 mg	234
	1019-250L	250 mg	330
	1019-1L	1000 mg	948
Lizostafyna	1007-400	400 U	160
	1007-2000	2000 U	670
Lizozym	1005-10	10 mg	120
	1005-50	50 mg	500
RNA-za (wolna od DNA-zy)	1006-10	10 mg	184
	1006-50	50 mg	770
DNA-za (wolna od RNA-zy)	1009-10	1000 U	80
	1009-100	10 000 U	350
Ligaza T4 DNA	1004-200	200 U	120
	1004-1000	1000 U	500

* WSZYSTKIE PRODUKTY Z DZIAŁU ENZYMY są dostępne z 8 % VAT-em

PRODUKTY DO APLIKACJI SPECJALISTYCZNYCH

	NUMER KATALOGOWY	ILOŚĆ	CENA (PLN NETTO)
Protein Precipitation Kit zestaw do zagęszczania białek w warunkach denaturujących	1013-50	50 reakcji	160
	1013-250	250 reakcji	725
N! Anty-Inhibitor Kit zestaw do usuwania inhibitorów z preparatów DNA	1015-50	50 izolacji	170
	1015-250	250 izolacji	765

ODCZYNNIKI DO BIOLOGII MOLEKULARNEJ

	NUMER KATALOGOWY	ILOŚĆ	CENA (PLN NETTO)
IPTG	2003-1	1 g	95
	2003-5	5 g	285
	2003-25	25 g	1102
N! IPTG RTU gotowy do użycia roztwór o stężeniu 100 mM	2003-15S	15 ml (10 x 1.5 ml)	200
X-Gal	2004-1	1 g	304
	2004-3	3 g	760
N! X-Gal RTU gotowy do użycia roztwór o stężeniu 20 mg / ml	2004-10S	10 ml (10 x 1.0 ml)	350
Woda DEPC	003-075	7,5 ml (5 x 1.5 ml)	76
	003-25	25 ml (5 x 5 ml)	121
DTT (dithiothreitol)	2010-5	5 g	211
	2010-25	25 g	832
N! DTT RTU (dithiothreitol) porcjony, gotowy do rozpuszczenia DTT w proszku do przygotowania roztworu o stężeniu 1M	2010-10P	10 x 154 mg	211

ZESTAWY ODCZYNNIKÓW DO PCR

	NUMER KATALOGOWY	ILOŚĆ	CENA (PLN NETTO)
Mieszanina 10 mM każdego z dNTP	2001-200	200 µl	55
	2001-1000	1000 µl	230
Zestaw 100 mM każdego z dNTP	2002-250	4 x 250 µl	300
	2002-1000	4 x 1000 µl	1105
2x PCR Master Mix (2x stężona mieszanina do standardowego PCR)	2005-100	100 reakcji w 50 µl	121
2x PCR Master Mix Plus (2x stężona mieszanina do PCR o podwyższonej specyficzności)	2005-100P	100 reakcji w 50 µl	121
N! 2x PCR Master Mix Plus High GC (2x stężona mieszanina do PCR na matrycach z wysoką zawartością par GC)	2005-100G	100 reakcji w 50 µl	131
StartWarm 2x PCR Master Mix (2x stężona mieszanina do PCR w technice Hot Start)	2017-100	100 reakcji w 50 µl	250
Full pUCScreen PCR Master Mix (gotowa mieszanina do szybkiego skriningu rekombinantów w wektorze pUC metodą PCR)	2006-250	250 reakcji w 20 µl	304
Full T7Screen PCR Master Mix (gotowa mieszanina do szybkiego skriningu metodą PCR, rekombinantów klonowanych pod promotorem T7)	2007-250	250 reakcji w 20 µl	304
Real Time 2x PCR Master Mix SYBR A (2x stężona mieszanina do RT-PCR z fluoroforem Syber Green)	2008-100A	100 reakcji w 50 µl	250
Real Time 2x PCR Master Mix SYBR B (2x stężona mieszanina do RT-PCR z fluoroforem Syber Green)	2008-100B	100 reakcji w 50 µl	250
Real Time 2x PCR Master Mix SYBR C (2x stężona mieszanina do RT-PCR z fluoroforem Syber Green)	2008-100C	100 reakcji w 50 µl	250
Real Time 2x PCR Master Mix Probe (2x stężona mieszanina do RT-PCR z sondami fluorescencyjnymi)	2008 - 200P	200 reakcji w 25 µl	250
Real Time 2x PCR Master Mix EvaGreen® (2x stężona mieszanina do RT-PCR do analizy HRM)	2008-100G	100 reakcji w 50 µl	540
Real Time 2x HS-PCR Master Mix SYBR A (2x stężona mieszanina do RT-PCR w technice Hot Start z fluoroforem Syber Green)	2017-100A	100 reakcji w 50 µl	250
Real Time 2x HS-PCR Master Mix SYBR B (2x stężona mieszanina do RT-PCR w technice Hot Start z fluoroforem Syber Green)	2017-100B	100 reakcji w 50 µl	250
Real Time 2x HS-PCR Master Mix SYBR C (2x stężona mieszanina do RT-PCR w technice Hot Start z fluoroforem Syber Green)	2017-100C	100 reakcji w 50 µl	250
N! Real Time 2x HS-PCR Master Mix Probe (2x stężona mieszanina do RT-PCR w technice Hot Start z sondami fluorescencyjnymi)	2017 - 200P	200 reakcji w 25 µl	250
N! Real Time 2x HS-PCR Master Mix EvaGreen® (2x stężona mieszanina do RT-PCR w technice Hot Start do analizy HRM)	2017-100G	100 reakcji w 50 µl	540

ZESTAWY DO ODWROTNEJ TRANSKRYPCJI

N! TranScriba Kit (Zestaw do syntezy pierwszej nici cDNA z użyciem odwrotnej transkryptazy MuMLV)

NUMER ILOŚĆ CENA
KATALOGOWY (PLN NETTO)

4000-20	20 reakcji	200
4000-100	100 reakcji	800

PRODUKTY DO ELEKTROFOREZY AGAROWEJ

N! DNA Marker pUC Mix Marker wielkości DNA zawierający 10 fragmentów w zakresie od 142 do 3794 par zasad

N! DNA Marker Dra Mix Marker wielkości DNA zawierający 17 fragmentów w zakresie od 19 do 1118 par zasad

N! DNA Marker Lambda Hind III DNA bakteriofaga Lambda trawione restryktazą HindIII

N! DNA Marker Lambda BstE II DNA bakteriofaga Lambda trawione restryktazą BstEII

N! DNA Marker Lambda Ava II DNA bakteriofaga Lambda trawione restryktazą Avall

NUMER ILOŚĆ CENA
KATALOGOWY (PLN NETTO)

DNA Marker 1 100 - 1000 Ladder	3000-500	100 - 250 ścieżek	160
DNA Marker 2 Low Range FAST	3005-500	100 - 250 ścieżek	160
DNA Marker pUC MspI Plazmid pUC19 trawiony restryktazą MspI	3010-500	100 - 250 ścieżek	120
DNA Marker pUC Mix Marker wielkości DNA zawierający 10 fragmentów w zakresie od 142 do 3794 par zasad	3015-500	100 - 250 ścieżek	180
DNA Marker Dra Mix Marker wielkości DNA zawierający 17 fragmentów w zakresie od 19 do 1118 par zasad	3020-500	100 - 250 ścieżek	120
DNA Marker Lambda Hind III DNA bakteriofaga Lambda trawione restryktazą HindIII	3500-500	100 - 250 ścieżek	70
DNA Marker Lambda BstE II DNA bakteriofaga Lambda trawione restryktazą BstEII	3510-500	100 - 250 ścieżek	70
DNA Marker Lambda Ava II DNA bakteriofaga Lambda trawione restryktazą Avall	3520-500	100 - 250 ścieżek	70

ZESTAWY ODCZYNNIKÓW DO TRANSFORMACJI

N! E.coli Transformer Zestaw do przygotowania i transformacji komórek kompetentnych Escherichia coli

N! Pichia Transformer Zestaw do przygotowania i transformacji komórek kompetentnych Pichia pastoris

N! Saccharomyces Transformer Zestaw do przygotowania i transformacji komórek kompetentnych S. cerevisiae

NUMER ILOŚĆ CENA
KATALOGOWY (PLN NETTO)

E.coli Transformer Zestaw do przygotowania i transformacji komórek kompetentnych Escherichia coli	4020-240	6 x 40 transformacji	240
Pichia Transformer Zestaw do przygotowania i transformacji komórek kompetentnych Pichia pastoris	4000-120	6x 20 transformacji	1200
Saccharomyces Transformer Zestaw do przygotowania i transformacji komórek kompetentnych S. cerevisiae	4010-120	6 x 20 transformacji	1200

GOTOWE POŻYWKI I SKŁADNIKI POŻYWEK

	NUMER KATALOGOWY	ILOŚĆ	CENA (PLN NETTO)
LB	2020-250	250 gr	na
	2020-1000	1000 gr	zapytanie
LB-Agar (LA)	2021-250	250 gr	na
	2021-1000	1000 gr	zapytanie
Ekstrakt drożdżowy	2022-250	250 gr	na
	2022-500	500 gr	zapytanie
	2022-1000	1000 gr	
Trypton	2023-250	250 gr	na
	2023-500	500 gr	zapytanie
	2023-1000	1000 gr	
Pepton	2024-250	250 gr	na
	2024-500	500 gr	zapytanie
	2024-1000	1000 gr	
Agar	2025-250	250 gr	na
	2025-500	500 gr	zapytanie
	2025-1000	1000 gr	

ANTYBIOTYKI

	NUMER KATALOGOWY	ILOŚĆ	CENA (PLN NETTO)
Ampicillin Sodium	2017-5	5 g	57
	2017-10	10 g	102
	2017-25	25 g	184
Carbencillin Disodium	2011-1	1 g	95
	2011-5	5 g	427
	2011-10	10 g	767
	2011-25	25 g	1382
Cefotaxim Sodium	2012-1	1 g	339
	2012-5	5 g	1527
	2012-10	10 g	2749
	2012-25	25 g	4947
N! Chloramphenicol	2018-5	5 g	50
	2018-10	10 g	95
	2018-25	25 g	180
Doxycyclin Hyclate	2013-1	1 g	62
	2013-5	5 g	278
	2013-10	10 g	500
	2013-25	25 g	900
G-418 Disulphate	2014-1	1 g	376
	2014-5	5 g	1694
	2014-10	10 g	3048
	2014-25	25 g	5486
Hygromycin B	2015-1	1 g	1348
	2015-5	5 g	6065
N! Kanamycin Monosulfate	2016-1	1 g	60
	2016-5	5 g	272
	2016-10	10 g	489
	2016-25	25 g	882