

EUR_x[®]

cennik
2024
Edycja II



	STRONA
1. PCR I REAL - TIME PCR	3-10
TERMOSTABILNE POLIMERAZY DNA	3-6
ZESTAWY DO PCR	6-7
ZESTAWY DO REAL - TIME PCR	7-8
ZESTAWY SPECJALISTYCZNE	8-9
dNTPs/rNTPs	10
BIAŁKA WYKORZYSTYWANE W REAKCJACH PCR	10
2. TRANSKRYPCJA I ODWROTNA TRANSKRYPCJA	10-12
ZESTAWY DO TRANSKRYPCJI	10
ODWROTNE TRANSKRYPTYZY	11
ZESTAWY I ODCZYNNIKI DO ODWROTNEJ TRANSKRYPCJI	11-12
3. REAKCJE LAMP	13
4. WZORCE WIELKOŚCI DNA I BIAŁEK	13-14
WZORCE WIELKOŚCI DNA	13
WZORCE WIELKOŚCI BIAŁEK	14
5. POLIMERAZY MEZOFILNE	14
6. NUKLEAZY	15
7. LIGAZY I ZESTAWY DO KLONOWANIA	16
8. ENZYMY I ODCZYNNIKI O SPECJALNYM PRZEZNACZENIU	16-17
MODYFIKACJA DNA	16
REPLIKACJA DNA	17
COT DNA	17
DNA - PRECYPITACJA I WIZUALIZACJA	17
WSPOMAGANIE REAKCJI ENZYMATYCZNYCH	17
AGARAZY	17
9. BIAŁKA FLUORESCENCYJNE	17
10. WODA, BUFORY I ROZTWORY	18-19
11. ZESTAWY XELEX	19
12. AGAROZY	20
13. ODCZYNNIKI I SKŁADNIKI POŻYWEK KULTUR TKANKOWYCH	20
14. PROTEAZY, ENZYMY I ODCZYNNIKI DO PROTEOMIKI	20
15. ENDONUKLEAZY RESTRYKCYJNE	21-23
16. ZESTAWY DO OCZYSZCZANIA RNA	23-24
17. ZESTAWY DO OCZYSZCZANIA DNA	24-26
18. ZESTAWY EMULSYJNE	26
19. ODCZYNNIKI, BUFORY I AKCESORIA DO IZOLACJI I OCZYSZCZANIA DNA I RNA	26-27
20. KOLUMNY DO ZESTAWÓW DO OCZYSZCZANIA DNA I RNA	28

1. SNP Probe PCR Master Mix (2x)	8
2. Duplex ASFV Fast qPCR Kit	9
3. STEC qPCR Screening Kit	9
4. KHV qPCR Kit	9
5. CEV qPCR Kit	9
6. Apt-Get 2'-F T3 Transcription Kit 2'-Fluoro-Pyrimidine Set	10
7. Thermo T3 Transcription Kit	10
8. Thermo T7 Transcription Kit	10
9. Fast MM Probe Multiplex OneStep RT-qPCR Kit	12
10. Universal MM Probe Multiplex OneStep RT-qPCR Kit	12
11. EasyJOE Multiplex Master Mix	12
12. IC-RNAJOE	12
13. IC-DNAJOE	12
14. Cut&Go gDNA Removal Kit	12
15. Exoribonuclease XRN-1	15
16. T4 RNA Ligase 1	16
17. RNA 5' Pyrophosphohydrolase (RppH)	16
18. Yellow Fluorescent Protein YFP	17
19. Green Fluorescent Protein GFP	17
20. Enhanced Blue Fluorescent Protein EBFP	17
21. Red Fluorescent Protein dsRED	17
22. mCherry Fluorescent Protein	17
23. Fetal Bovine Serum (Kolumbia) / Fetal Bovine Serum HI (Kolumbia)	20
24. ScrFI	22
25. Lyticase	27

Realizacja zamówień

Składanie zamówień

- za pośrednictwem elektronicznego systemu zamówień:
www.eurx.com.pl
- za pośrednictwem poczty e-mail: **sales@eurx.com.pl**
- za pośrednictwem fax pod numerem **58 341 74 23**
- listem zwykłym lub poleconym na adres:
ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk

Koszty transportu zależą od firmy kurierskiej, wielkości oraz wagi przesyłki.
Standardowy koszt transportu na terenie Polski wynosi 50,00 zł + VAT.

Zamówienia wysyłane są od poniedziałku do czwartku i powinny być dostarczane na wskazany adres kolejnego dnia do godz. 16.00.

Ceny podane w cenniku są cenami netto.

Na wszystkie produkty w cenniku obowiązuje 23% stawka VAT.

Cennik jest broszurą informacyjną i nie stanowi oferty w rozumieniu art 66 § 1 Kodeksu Cywilnego.

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU

numer

j. m.

zł

PCR I REAL - TIME PCR

TERMOSTABILNE POLIMERAZY DNA

Termostabilne polimerazy dostępne są w zestawach zawierających polimerazę oraz specjalnie testowane i kalibrowane, ultraczyste dNTPs. Numer katalogowy takiego zestawu zaczyna się od liter EK.

Taq Polimerazy DNA

Taq DNA Polymerase



Wysokiej jakości rekombinowana Taq polimeraza DNA polecana do rutynowych reakcji PCR (5 U/μl)

E2500-01	200 U	155,00
E2500-04	500 U	342,00
E2500-02	1 000 U	593,00
E2500-03	5 000 U	2 933,00

Taq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2500-01	200 U	178,00
EK2500-04	500 U	400,00
EK2500-02	1 000 U	710,00
EK2500-03	5 000 U	3 514,00

Color Taq DNA Polymerase

Polimeraza z barwnikiem ułatwiającym proces przygotowania reakcji PCR (1 U/μl)

E2510-01	200 U	155,00
E2510-04	500 U	342,00
E2510-02	1 000 U	593,00
E2510-03	5 000 U	2 933,00

Color Taq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2510-01	200 U	178,00
EK2510-04	500 U	400,00
EK2510-02	1 000 U	710,00
EK2510-03	5 000 U	3 514,00

Native Taq DNA Polymerase

Wysokiej jakości natywna Taq polimeraza DNA do rutynowych PCR (5 U/μl)

E2504-01	200 U	179,00
E2504-04	500 U	406,00
E2504-02	1 000 U	715,00
E2504-03	5 000 U	3 511,00

Native Taq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2504-01	200 U	202,00
EK2504-04	500 U	465,00
EK2504-02	1 000 U	831,00
EK2504-03	5 000 U	4 093,00

OptiTaq Polimerazy DNA

OptiTaq DNA Polymerase

Specjalnie dobrana mieszanka polimeraz gwarantująca wysoką wydajność, dokładność (aktywność korektorska, ang. proofreading) i amplifikację długich fragmentów PCR (5 U/μl)

E2600-01	200 U	179,00
E2600-04	500 U	406,00
E2600-02	1 000 U	715,00
E2600-03	5 000 U	3 511,00

OptiTaq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2600-01	200 U	202,00
EK2600-04	500 U	465,00
EK2600-02	1 000 U	831,00
EK2600-03	5 000 U	4 093,00

Color OptiTaq DNA Polymerase

Polimeraza z barwnikiem ułatwiającym proces przygotowania reakcji PCR (1 U/μl)

E2610-01	200 U	179,00
E2610-04	500 U	406,00
E2610-02	1 000 U	715,00
E2610-03	5 000 U	3 511,00

Color OptiTaq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2610-01	200 U	202,00
EK2610-04	500 U	465,00
EK2610-02	1 000 U	831,00
EK2610-03	5 000 U	4 093,00

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU

numer

j. m.

zł

Hot Start Taq Polimerazy DNA

Perpetual Taq DNA Polymerase



Kompleks specyficznych przeciwciał monoklonalnych anti-Taq oraz wysokiej jakości termostabilnej Taq polimerazy DNA, "hot start" PCR (2,5 U/μl)

E2700-01	200 U	401,00
E2700-04	500 U	906,00
E2700-02	1 000 U	1 517,00
E2700-03	5 000 U	7 201,00

Perpetual Taq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2700-01	200 U	424,00
EK2700-04	500 U	964,00
EK2700-02	1 000 U	1 633,00
EK2700-03	5 000 U	7 783,00

Color Perpetual Taq DNA Polymerase

Polimeraza z barwnikiem ułatwiającym proces przygotowania reakcji PCR (1 U/μl)

E2710-01	200 U	401,00
E2710-04	500 U	906,00
E2710-02	1 000 U	1 517,00
E2710-03	5 000 U	7 201,00

Color Perpetual Taq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2710-01	200 U	424,00
EK2710-04	500 U	964,00
EK2710-02	1 000 U	1 633,00
EK2710-03	5 000 U	7 783,00

tiTaq DNA Polymerase

Polimeraza typu "hot start" nowej generacji (2,5 U/μl)

E2715-01	200 U	179,00
E2715-04	500 U	406,00
E2715-02	1 000 U	715,00
E2715-03	5 000 U	3 511,00

tiTaq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2715-01	200 U	202,00
EK2715-04	500 U	465,00
EK2715-02	1 000 U	831,00
EK2715-03	5 000 U	4 093,00

onTaq DNA Polymerase

Polimeraza typu "hot start" najnowszej generacji, wysoka inhibicja aktywności polimerazy w temperaturze pokojowej (2,5 U/μl)

E2713-01	200 U	235,00
E2713-04	500 U	513,00
E2713-02	1 000 U	886,00
E2713-03	5 000 U	4 390,00

onTaq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2713-01	200 U	266,00
EK2713-04	500 U	601,00
EK2713-02	1 000 U	1 063,00
EK2713-03	5 000 U	5 269,00

HLA Taq DNA Polymerase

Zoptymalizowana polimeraza do typowania HLA SSP przy użyciu dedykowanych do tego celu zestawów (5 U/μl)

E2717-01	200 U	179,00
E2717-02	1 000 U	715,00
E2717-03	5 000 U	3 511,00
E2717-04	500 U	406,00

Hot Start OptiTaq Polimerazy DNA

Perpetual OptiTaq DNA Polymerase

Kompleks specyficznych przeciwciał monoklonalnych oraz specjalnie dobranej mieszanki polimeraz DNA (aktywność korektorska, ang. proofreading), "hot start" PCR (2,5 U/μl)

E2720-01	200 U	460,00
E2720-04	500 U	1 040,00
E2720-02	1 000 U	1 824,00
E2720-03	5 000 U	8 664,00

Perpetual OptiTaq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2720-01	200 U	483,00
EK2720-04	500 U	1 098,00
EK2720-02	1 000 U	1 940,00
EK2720-03	5 000 U	9 246,00

tiOptiTaq DNA Polymerase

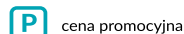
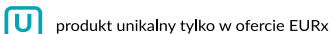
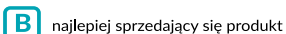
Specjalnie dobrana mieszanka polimeraz typu "hot start" nowej generacji (2,5 U/μl)

E2725-01	200 U	215,00
E2725-04	500 U	488,00
E2725-02	1 000 U	854,00
E2725-03	5 000 U	4 212,00

tiOptiTaq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2725-01	200 U	240,00
EK2725-04	500 U	557,00
EK2725-02	1 000 U	994,00
EK2725-03	5 000 U	4 908,00



OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
Amplus Polimerazy DNA			
Amplus DNA Polymerase <i>Polecana do amplifikacji dużych fragmentów genomowego i episomalnego DNA (5 U/μl)</i> <i>Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs</i>	B EK2900-01	100 U	101,00
	EK2900-02	500 U	465,00
tiAmplus DNA Polymerase <i>Polimeraza typu "hot start", polecana do amplifikacji dużych fragmentów genomowego i episomalnego DNA (2,5 U/μl). Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs</i>	EK2930-01	100 U	139,00
	EK2930-02	500 U	645,00
Hybrid Polimeraza DNA			
Hybrid DNA Polymerase <i>Genetycznie modyfikowana polimeraza o wysokiej wierności (2 U/μl)</i> <i>Umożliwia amplifikację dużych fragmentów genomowego i episomalnego DNA</i>	E2950-01	100 U	127,00
	E2950-02	500 U	506,00
Hybrid DNA Polymerase <i>Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs</i>	EK2950-01	100 U	139,00
	EK2950-02	500 U	569,00
onHybrid DNA Polymerase <i>Genetycznie modyfikowana polimeraza o wysokiej wierności (2 U/μl)</i> <i>Polimeraza typu "hot start" najnowszej generacji</i>	E2960-01	100 U	190,00
	E2960-02	500 U	677,00
onHybrid DNA Polymerase <i>Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs</i>	EK2960-01	100 U	202,00
	EK2960-02	500 U	741,00
Pfu Polimerazy DNA			
Pfu DNA Polymerase <i>Rekombinowana Pfu polimeraza DNA zapewniająca wysoką wierność amplifikacji (5 U/μl)</i>	E1114-01	100 U	101,00
	E1114-02	500 U	405,00
	E1114-03	2 500 U	2 024,00
Pfu DNA Polymerase <i>Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs</i>	EK1114-01	100 U	114,00
	EK1114-02	500 U	468,00
	EK1114-03	2 500 U	2 214,00
PfuPlus! DNA Polymerase <i>Mieszanka Pfu DNA Polimerazy i czynnika zwiększającego wydajność reakcji PCR (5 U/μl)</i> <i>Zapewnia wysoką wierność reakcji</i>	E1118-01	100 U	101,00
	E1118-02	500 U	405,00
	E1118-03	2 500 U	2 024,00
PfuPlus! DNA Polymerase <i>Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs</i>	EK1118-01	100 U	114,00
	EK1118-02	500 U	468,00
	EK1118-03	2 500 U	2 214,00
Color PfuPlus! DNA Polymerase <i>Polimeraza z barwnikiem ułatwiającym proces przygotowania reakcji PCR (1,25 U/μl)</i>	E1110-01	100 U	101,00
	E1110-02	500 U	405,00
	E1110-03	2 500 U	2 024,00
Color PfuPlus! DNA Polymerase <i>Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs</i>	EK1110-01	100 U	114,00
	EK1110-02	500 U	468,00
	EK1110-03	2 500 U	2 214,00
onPfuPlus! DNA Polymerase <i>Mieszanka Pfu DNA Polimerazy typu "hot start" i czynnika zwiększającego wydajność reakcji PCR (5 U/μl). Zapewnia wysoką wierność reakcji</i>	E1113-01	100 U	152,00
	E1113-02	500 U	607,00
	E1113-03	2 500 U	3 036,00
onPfuPlus! DNA Polymerase <i>Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs</i>	EK1113-01	100 U	164,00
	EK1113-02	500 U	670,00
	EK1113-03	2 500 U	3 226,00

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
Inne polimerazy DNA z rodzaju <i>Thermus</i>			
Tfi DNA Polymerase <i>Natywna polimeraza DNA z <i>Thermus flavus</i> (5 U/μl)</i>	E1112-01	200 U	293,00
	E1112-02	1 000 U	1 160,00
Tfi DNA Polymerase <i>Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs</i>	EK1112-01	200 U	316,00
	EK1112-02	1 000 U	1 277,00
Tth DNA Polymerase <i>Polimeraza DNA z <i>Thermus thermophilus</i> (5 U/μl)</i>	E1115-01	100 U	263,00
	E1115-02	500 U	1 055,00
Tth DNA Polymerase <i>Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs</i>	EK1115-01	100 U	275,00
	EK1115-02	500 U	1 113,00
ZESTAWY DO PCR			
NXT Taq PCR Kit <i>Oparty o Perpetual Taq polimerazę DNA zestaw do szybkiej amplifikacji (ang. fast-cycling PCR)</i>	E2530-01	100 reakcji	202,00
	E2530-02	200 reakcji	392,00
	E2530-03	500 reakcji	810,00
NXT tiTaq PCR Kit <i>Oparty o tiTaq polimerazę DNA zestaw do szybkiej amplifikacji ("hot start")</i>	E2535-01	100 reakcji	152,00
	E2535-02	200 reakcji	291,00
	E2535-03	500 reakcji	620,00
Taq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: Taq polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs</i>	E2520-01	100 reakcji	139,00
	E2520-02	200 reakcji	266,00
	E2520-03	500 reakcji	582,00
Perpetual Taq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: Taq polimerazę DNA, przeciwciała, bufor, MgCl₂ i dNTPs ("hot start")</i>	E2740-01	100 reakcji	380,00
	E2740-02	200 reakcji	746,00
	E2740-03	500 reakcji	1 518,00
Perpetual OptiTaq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: OptiTaq polimerazę DNA, przeciwciała, bufor, MgCl₂ i dNTPs ("hot start")</i>	E2770-01	100 reakcji	380,00
	E2770-02	200 reakcji	746,00
	E2770-03	500 reakcji	1 518,00
OptiTaq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: OptiTaq polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs</i>	E2910-01	100 reakcji	152,00
	E2910-02	200 reakcji	291,00
	E2910-03	500 reakcji	620,00
Color Taq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: Taq polimerazę DNA, barwny bufor, MgCl₂ i dNTPs</i>	E2525-01	100 reakcji	139,00
	E2525-02	200 reakcji	266,00
	E2525-03	500 reakcji	582,00
onTaq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: onTaq polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs ("hot start")</i>	E2714-01	100 reakcji	228,00
	E2714-02	200 reakcji	430,00
	E2714-03	500 reakcji	930,00
tiTaq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: tiTaq polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs ("hot start")</i>	E2716-01	100 reakcji	202,00
	E2716-02	200 reakcji	392,00
	E2716-03	500 reakcji	810,00
tiOptiTaq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: tiOptiTaq polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs ("hot start")</i>	E2726-01	100 reakcji	228,00
	E2726-02	200 reakcji	430,00
	E2726-03	500 reakcji	930,00
Color Perpetual Taq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: Taq polimerazę DNA, przeciwciała, barwny bufor, MgCl₂ i dNTPs ("hot start")</i>	E2745-01	100 reakcji	380,00
	E2745-02	200 reakcji	746,00
	E2745-03	500 reakcji	1 518,00
Hybrid PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: Hybrid polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs</i>	E2750-01	100 reakcji	202,00
	E2750-02	500 reakcji	810,00
onHybrid PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: onHybrid polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs ("hot start")</i>	E2755-01	100 reakcji	253,00
	E2755-02	500 reakcji	1 032,00

Verte!

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
Color OptiTaq PCR Master Mix (2x)	E2915-01	100 reakcji	152,00
Zestaw zawiera: OptiTaq polimerazę DNA, barwny bufor, MgCl ₂ i dNTPs	E2915-02	200 reakcji	291,00
	E2915-03	500 reakcji	620,00
Direct Blood PCR Kit	E0950-01	100 reakcji	327,00
Zestaw do bezpośredniej reakcji amplifikacji DNA z krwi	E0950-02	500 reakcji	1 305,00
Direct Tissue PCR Kit	E0940-01	100 reakcji	253,00
Direct Tissue PCR Kit umożliwia przeprowadzanie reakcji PCR bezpośrednio z próbek tkanek bez wcześniejszego oczyszczenia DNA	E0940-02	500 reakcji	1 139,00
Direct Plant PCR Kit	E0960-01	100 reakcji	253,00
Direct Plant PCR Kit umożliwia przeprowadzanie reakcji PCR bezpośrednio z próbek roślinnych bez wcześniejszego oczyszczenia DNA	E0960-02	500 reakcji	1 139,00
Multiplex PCR Master Mix (2x)	E2820-01	50 reakcji	298,00
Zestaw zapewnia optymalne warunki dla reakcji Multiplex PCR	E2820-02	100 reakcji	582,00

ZESTAWY DO REAL-TIME PCR

SG qPCR Master Mix (2x)	E0401-01	100 reakcji	190,00
Zestaw do real-time PCR i dwuetapowego RT-PCR	E0401-02	200 reakcji	374,00
	E0401-03	1 000 reakcji	1 708,00
SG qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution	E0402-01	100 reakcji	202,00
Zestaw do real-time PCR z referencyjnym barwnikiem ROX	E0402-02	200 reakcji	392,00
	E0402-03	1 000 reakcji	1 822,00
SG/ROX qPCR Master Mix (2x)	E0400-01	100 reakcji	202,00
Zestaw do real-time PCR z referencyjnym barwnikiem ROX w mieszaninie	E0400-02	200 reakcji	392,00
	E0400-03	1 000 reakcji	1 822,00
Blank qPCR Master Mix (2x)	E0403-01	100 reakcji	187,00
Zestaw do real-time PCR bez barwnika SYBR Green	E0403-02	200 reakcji	367,00
	E0403-03	1 000 reakcji	1 695,00
Blank qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution	E0404-01	100 reakcji	200,00
Zestaw do real-time PCR bez barwnika SYBR Green z referencyjnym barwnikiem ROX	E0404-02	200 reakcji	386,00
	E0404-03	1 000 reakcji	1 809,00
SG onTaq qPCR Master Mix (2x)	E0405-01	100 reakcji	171,00
Zestaw do real-time PCR i dwuetapowego RT-PCR oparty na polimerazie onTaq	E0405-02	200 reakcji	336,00
	E0405-03	1 000 reakcji	1 538,00
SG onTaq qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution	E0406-01	100 reakcji	184,00
Zestaw do real-time PCR z referencyjnym barwnikiem ROX	E0406-02	200 reakcji	354,00
	E0406-03	1 000 reakcji	1 639,00
SG/ROX onTaq qPCR Master Mix (2x)	E0407-01	100 reakcji	184,00
Zestaw do real-time PCR z referencyjnym barwnikiem ROX w mieszaninie, oparty na polimerazie onTaq	E0407-02	200 reakcji	354,00
	E0407-03	1 000 reakcji	1 639,00
Fast SG qPCR Master Mix (2x)	E0411-01	100 reakcji	240,00
Zestaw do real-time PCR (fast cycling)	E0411-02	200 reakcji	455,00
	E0411-03	1 000 reakcji	2 163,00
Fast SG qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution	E0412-01	100 reakcji	253,00
Zestaw do real-time PCR (fast cycling) z referencyjnym barwnikiem ROX	E0412-02	200 reakcji	475,00
	E0412-03	1 000 reakcji	2 277,00
Fast SG/ROX qPCR Master Mix (2x)	E0413-01	100 reakcji	253,00
Zestaw do real-time PCR (fast cycling) z referencyjnym barwnikiem ROX w mieszaninie	E0413-02	200 reakcji	475,00
	E0413-03	1 000 reakcji	2 277,00
Probe qPCR Master Mix (2x)	E0420-01	100 reakcji	202,00
Zestaw do real-time PCR ze znakowanymi sondami	E0420-02	200 reakcji	340,00
	E0420-03	1 000 reakcji	1 200,00

Verte!

N nowy produkt

B najlepiej sprzedający się produkt

U produkt unikalny tylko w ofercie EURx

P cena promocyjna

OPIS ARTYKUŁU			
NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
Probe qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution	E0421-01	100 reakcji	215,00
	E0421-02	200 reakcji	360,00
<i>Zestaw do real-time PCR ze znakowanymi sondami z referencyjnym barwnikiem ROX</i>	E0421-03	1 000 reakcji	1 315,00
	E0422-01	100 reakcji	202,00
Fast Probe qPCR Master Mix (2x)	E0422-02	200 reakcji	392,00
<i>Zestaw do real-time PCR (fast cycling) ze znakowanymi sondami</i>	E0422-03	1 000 reakcji	1 822,00
	E0423-01	100 reakcji	215,00
Fast Probe qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution	E0423-02	200 reakcji	412,00
<i>Zestaw do real-time PCR (fast cycling) ze znakowanymi sondami z barwnikiem ROX</i>	E0423-03	1 000 reakcji	1 935,00
	E0424-01	100 reakcji	202,00
MP qPCR Master Mix (2x)	E0424-02	200 reakcji	392,00
<i>Zestaw do multiplex real-time PCR ze znakowanymi sondami</i>	E0424-03	1 000 reakcji	1 822,00
	E0425-01	100 reakcji	215,00
MP qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution	E0425-02	200 reakcji	412,00
<i>Zestaw do multiplex real-time PCR ze znakowanymi sondami z barwnikiem ROX</i>	E0425-03	1 000 reakcji	1 935,00
	E0440-01	100 reakcji	253,00
HRM PCR Master Mix (2x)	E0440-02	500 reakcji	1 139,00
<i>Zestaw do wykrywania mutacji, w tym mutacji punktowych SNPs, za pomocą metody HRM</i>			
SNP Probe PCR Master Mix (2x)	E0442-01	100 reakcji	475,00
	E0442-02	500 reakcji	2 135,00
<i>Zestaw do wykrywania mutacji punktowych SNPs</i>			
ZESTAWY SPECJALISTYCZNE			
N/RdRp SARS-CoV-2 Detection Kit	E0435-01	100 reakcji	2 760,00
	E0435-02	500 reakcji	12 075,00
<i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>			
<i>Zestaw jest przeznaczony do wykrywania koronawirusa SARS-CoV-2 w próbkach od pacjentów z objawami zakażenia COVID-19 oraz próbkach środowiskowych</i>			
Avian IAV qRT-PCR Kit	E0445-01	100 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
	E0445-02	500 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
<i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>			
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania sekwencji RNA specyficznych dla wirusa grypy typu A w próbkach ptasich</i>			
Avian IAV Fast qRT-PCR Kit	E0446-01	100 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
	E0446-02	500 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
<i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>			
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania sekwencji RNA specyficznych dla wirusa grypy typu A w próbkach ptasich</i>			
Mycoplasma PCR Kit	E0448-01	50 reakcji	900,00
	E0448-02	100 reakcji	1 600,00
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania bakterii z klasy Mollicutes</i>			
Duplex Mycoplasma qPCR Kit	E0449-01	50 reakcji	1 400,00
	E0449-02	100 reakcji	2 500,00
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania bakterii z klasy Mollicutes</i>			
Borrelia qPCR Detection Kit	E0450-01	50 reakcji	791,00
	E0450-02	100 reakcji	1 518,00
<i>Zestaw umożliwia wykrycie bakterii z grupy Borrelia burgdorferi</i>			
Borrelia qPCR Detection Kit, plus ROX Solution	E0451-01	50 reakcji	804,00
	E0451-02	100 reakcji	1 543,00
<i>Zestaw umożliwia wykrycie bakterii z grupy Borrelia burgdorferi (zawiera barwnik ROX)</i>			
Duplex Borrelia qPCR Kit	E0452-01	50 reakcji	791,00
	E0452-02	100 reakcji	1 518,00
<i>Zestaw umożliwia wykrycie bakterii z grupy Borrelia burgdorferi</i>			
Duplex Babesia qPCR Kit	E0453-01	50 reakcji	900,00
	E0453-02	100 reakcji	1 650,00
<i>Zestaw umożliwia wykrycie pierwotniaków z rodzaju Babesia</i>			
Anaplasma/Ehrlichia qPCR Detection Kit	E0456-01	50 reakcji	791,00
	E0456-02	100 reakcji	1 518,00
<i>Zestaw umożliwia wykrycie materiału genetycznego Anaplasma/Ehrlichia spp.</i>			

OPIS ARTYKUŁU			
NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
ASFV qPCR Detection Kit	E0457-01	24 reakcje	455,00
<i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0457-02	96 reakcje	1 640,00
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń</i>			
Influenzavirus A qRT-PCR Detection Kit	E0459-01	100 reakcji	2 875,00
<i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0459-02	500 reakcji	14 088,00
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania materiału genetycznego wirusów grypy ptaków</i>			
Triplex ASFV qPCR Kit	E0470-01	24 reakcje	ZAPYTAJ O CENĘ
<i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0470-02	96 reakcje	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń</i>			
Duplex ASFV qPCR Kit	E0471-01	24 reakcje	ZAPYTAJ O CENĘ
<i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0471-02	96 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń</i>			
Triplex ASFV Fast qPCR Kit	E0472-01	24 reakcje	ZAPYTAJ O CENĘ
<i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0472-02	96 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń</i>			
Duplex ASFV Fast qPCR Kit	E0473-01	24 reakcje	ZAPYTAJ O CENĘ
<i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0473-02	96 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń</i>			
STEC qPCR Screening Kit	E0480-01	96 reakcji	1 600,00
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania DNA werotoksycznych szczepów Escherichia coli (STEC) w żywności i z próbek środowiskowych po wzbogacaniu</i>			
VHSV qRT-PCR Kit	E4360-01	100 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
<i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E4360-02	500 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania sekwencji RNA specyficznych dla wirusa posocznicy krwotocznej ryb</i>			
IHNV qRT-PCR Kit	E4361-01	100 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
<i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E4361-02	500 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb</i>			
KHV qPCR Kit	E4362-01	50 reakcji	1 400,00
<i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E4362-02	100 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania sekwencji DNA specyficznej dla herpeswirusa koi w próbkach DNA karpia koi i karpia hodowlanych.</i>			
CEV qPCR Kit	E4363-01	50 reakcji	1 400,00
<i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E4363-02	100 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania sekwencji DNA specyficznej dla wirusa obrzęku karpia w próbkach DNA karpia koi i karpia hodowlanych</i>			

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
dNTPs/rNTPs			
10 mM Ultrapure dNTPs Set	E0501-01	4 x 200 µl	41,00
	E0501-02	4 x 1 ml	190,00
<i>Zestaw ultraczystych dNTPs o stężeniu 10 mM (dATP, dCTP, dGTP, dTTP)</i>			
100 mM Ultrapure dNTPs Set	B E0502-01	4 x 200 µl	266,00
	E0502-02	4 x 1 ml	780,00
<i>Zestaw ultraczystych dNTPs o stężeniu 100 mM (dATP, dCTP, dGTP, dTTP)</i>			
10 mM Ultrapure dNTPs Mix	E0503-01	1 ml	240,00
	E0503-02	5 x 1 ml	1 075,00
<i>Mieszanka ultraczystych dNTPs o stężeniu 10 mM każdy (dATP, dCTP, dGTP, dTTP)</i>			
5 mM Ultrapure dNTPs Mix	E0505-01	200 µl	58,00
	E0505-02	1 ml	240,00
<i>Mieszanka ultraczystych dNTPs o stężeniu 5 mM każdy (dATP, dCTP, dGTP, dTTP)</i>			
100 mM dUTP	E0515-01	200 µl	127,00
	E0515-02	1 ml	569,00
<i>Roztwór soli sodowej dUTP o stężeniu 100 mM</i>			
100 mM Ribo-Nucleotides Set	E0601-01	4 x 200 µl	186,00
	E0601-02	4 x 1 ml	797,00
<i>Zestaw ultraczystych rNTPs o stężeniu 100 mM (rATP, rCTP, rGTP, rUTP)</i>			

BIAŁKA WYKORZYSTYWANE W REAKCJACH PCR

Gp 32 Protein	E1170-01	100 µg	288,00
	E1170-02	500 µg	1 196,00
<i>Białko z bakteriofaga T4 wiążące jednoniciowe DNA</i>			
Single-stranded DNA Binding Protein	E4200-01	100 µg	239,00
	E4200-02	500 µg	957,00
<i>Białko z E.coli wiążące jednoniciowe DNA</i>			
Taq Single-stranded DNA Binding Protein	E4300-01	50 µg	239,00
	E4300-02	250 µg	957,00
<i>Białko z Thermus aquaticus wiążące jednoniciowe DNA</i>			
Uracil - N - glycosylase (UNG)	E1250-01	500 U	260,00
<i>Usuwa uracyl, zapobiegając zanieczyszczeniu reakcji PCR obcym DNA</i>			
Thermolabile Uracil - N - glycosylase (UNG)	E1251-01	500 U	260,00
<i>Termowrażliwe UNG ulega inaktywacji termicznej (5 min w 50°C)</i>			

TRANSKRYPCJA I ODWROTNA TRANSKRYPCJA

ZESTAWY DO TRANSKRYPCJI

T7 Transcription Kit	E0901-01	25 reakcji	440,00
	E0901-02	50 reakcji	780,00
<i>Zestaw do transkrypcji oparty na modyfikowanej polimerazie RNA bakteriofaga T7</i>			
Apt-Get 2'-F T7 Transcription Kit 2'-Fluoro-Pyrimidine Set	U E0905-01	25 reakcji	520,00
	E0905-02	50 reakcji	920,00
<i>Zestaw do transkrypcji z Fluoro-NTPs oparty na modyfikowanej polimerazie bakteriofaga T7</i>			
Apt-Get 2'-F T3 Transcription Kit 2'-Fluoro-Pyrimidine Set	U N E0906-01	25 reakcji	520,00
	E0906-02	50 reakcji	920,00
<i>Zestaw do transkrypcji z Fluoro-NTPs oparty na modyfikowanej polimerazie bakteriofaga T3</i>			
Thermo T3 Transcription Kit	U N E0907-01	25 reakcji	440,00
	E0907-02	50 reakcji	780,00
<i>Zestaw do transkrypcji oparty na termostabilnej polimerazie RNA bakteriofaga T3</i>			
Thermo T7 Transcription Kit	U N E0908-01	25 reakcji	440,00
	E0908-02	50 reakcji	780,00
<i>Zestaw do transkrypcji oparty na termostabilnej polimerazie RNA bakteriofaga T7</i>			

N nowy produkt

B najlepiej sprzedający się produkt

U produkt unikalny tylko w ofercie EURx

P cena promocyjna

OPIS ARTYKUŁU				
NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł	
ODWROTNE TRANSKRYPTAZY				
AMV Reverse Transcriptase Native	B	E1372-01	500 U	541,00
<i>Odwrotna transkryptaza z wirusa AMV, natywna</i>		E1372-02	2 500 U	2 565,00
HIV Reverse Transcriptase		E1373-01	500 U	1 434,00
<i>Odwrotna transkryptaza z wirusa HIV</i>		E1373-02	2 500 U	5 739,00
Tth Reverse Transcriptase		E1374-01	100 U	382,00
<i>Odwrotna transkryptaza z Thermus thermophilus</i>		E1374-02	500 U	1 530,00
smART Reverse Transcriptase		E1376-01	10 000 U	316,00
<i>Rekombinowana odwrotna transkryptaza o zwiększonej termostabilności i procesywności</i>		E1376-02	4 X 10 000 U	1 139,00
ZESTAWY I ODCZYNNIKI DO ODWROTNEJ TRANSKRYPCJI				
NG dART RT Kit	N	Nowa Generacja dART!	B	
<i>Zestaw do syntezy cDNA oparty na unikalnej odwrotnej transkryptazie dART</i>		E0801-01	25 reakcji	240,00
		E0801-02	100 reakcji	822,00
		E0801-03	50 reakcji	430,00
NG dART RT-PCR Kit	N	Nowa Generacja dART!	B	
<i>Dwuetapowy zestaw do RT-PCR (z odwrotną transkryptazą dART i polimerazą OptiTaq)</i>		E0802-01	25 reakcji	253,00
		E0802-02	100 reakcji	860,00
OneStep RT-PCR Kit	N		B	
<i>Jednoetapowy zestaw do RT-PCR (dART i polimeraza "hot start")</i>		E0803-01	25 reakcji	316,00
		E0803-02	100 reakcji	1 139,00
smART First Strand cDNA Synthesis Kit		E0804-01	2 000 U	152,00
<i>Zestaw do syntezy cDNA oparty na wysokowydajnej i procesywnej odwrotnej transkryptazie smART</i>		E0804-02	10 000 U	607,00
		E0804-03	4 x 10 000 U	1 961,00
smART RT-PCR Kit	N		B	
<i>Kompletny zestaw do dwuetapowej reakcji RT-PCR oparty na smART i OptiTaq polimerazie</i>		E0805-01	25 reakcji	316,00
		E0805-02	100 reakcji	1 139,00
smART RT-qPCR Kit		E0806-01	25 reakcji	316,00
<i>Kompletny zestaw do dwuetapowej reakcji RT-qPCR oparty na smART i SG qPCR master mix</i>		E0806-02	100 reakcji	1 139,00
smART RT-qPCR Kit, plus ROX Solution		E0807-01	25 reakcji	329,00
<i>Kompletny zestaw do dwuetapowej reakcji RT-qPCR oparty na smART i SG qPCR master mix, z referencyjnym barwnikiem ROX</i>		E0807-02	100 reakcji	1 158,00
Positive Control Set for RT-PCR		E0820-01	20 reakcji	127,00
<i>Zestaw primerów i syntetycznej matrycy RNA do pozytywnej weryfikacji reakcji RT-PCR</i>		E0808-01	50 reakcji	607,00
smART Combo First Strand cDNA Synthesis Kit for RT-qPCR		E0808-02	200 reakcji	1 961,00
<i>Zestaw do syntezy cDNA w zoptymalizowanym buforze zawierającym Oligo (dT)₂₀/ Heksamery oraz wysokowydajną i procesywną odwrotną transkryptazę smART</i>		E0810-01	25 reakcji	133,00
SG OneStep RT-qPCR Kit		E0810-02	100 reakcji	531,00
<i>Jednoetapowy zestaw do real-time RT-PCR</i>		E0811-01	25 reakcji	146,00
SG OneStep RT-qPCR Kit, plus ROX Solution		E0811-02	100 reakcji	551,00
<i>Jednoetapowy zestaw do real-time RT-PCR, z referencyjnym barwnikiem ROX</i>		E0812-01	25 reakcji	133,00
Probe OneStep RT-qPCR Kit		E0812-02	100 reakcji	531,00
<i>Jednoetapowy zestaw do real-time RT-PCR z użyciem sond</i>				

Verte!

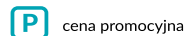
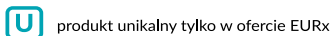
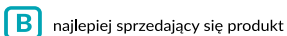
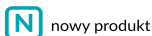
N nowy produkt

B najlepiej sprzedający się produkt

U produkt unikalny tylko w ofercie EURx

P cena promocyjna

OPIS ARTYKUŁU			
NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
Probe OneStep RT-qPCR Kit, plus ROX Solution <i>Jednoetapowy zestaw do real-time RT-PCR z użyciem sond, z referencyjnym barwnikiem ROX</i>	E0813-01	25 reakcji	146,00
	E0813-02	100 reakcji	551,00
Probe Multiplex OneStep RT-qPCR Kit <i>Jednoetapowy zestaw do real-time RT-PCR z użyciem sond, w formacie multiplex</i>	E0819-01	100 reakcji	759,00
	E0819-02	500 reakcji	3 163,00
SG OneStep PRO RT-qPCR Kit <i>Zestaw do jednoetapowej reakcji real-time RT-PCR oparty na termostabilnej odwrotnej transkrypcji o wysokiej wierności</i>	E0825-01	25 reakcji	133,00
	E0825-02	100 reakcji	531,00
SG OneStep PRO RT-qPCR Kit, plus ROX Solution <i>Zestaw do jednoetapowej reakcji real-time RT-PCR oparty na termostabilnej odwrotnej transkrypcji o wysokiej wierności, z referencyjnym barwnikiem ROX</i>	E0826-01	25 reakcji	146,00
	E0826-02	100 reakcji	551,00
Fast MM Probe Multiplex OneStep RT-qPCR Kit <i>Jednoetapowy Master Mix do real-time fast RT-PCR w formacie multiplex</i>	E0830-01	100 reakcji	759,00
	E0830-02	500 reakcji	3 163,00
Universal MM Probe Multiplex OneStep RT-qPCR Kit <i>Jednoetapowy Master Mix do real-time RT-PCR w formacie multiplex</i>	E0831-01	100 reakcji	759,00
	E0831-02	500 reakcji	3 163,00
EasyJOE Multiplex Master Mix <i>Jednoetapowy Master Mix do real-time RT-PCR w formacie multiplex z wewnętrzną referencją</i>	E0832-01	100 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
	E0832-02	1 000 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
IC-RNAJOE <i>Kontrolne RNA dla izolacji i przeprowadzania reakcji real-time RT-PCR</i>	E0833-01	1 ml	ZAPYTAJ O CENĘ
	E0834-01	1 ml	ZAPYTAJ O CENĘ
IC-DNAJOE <i>Kontrolne DNA dla izolacji i przeprowadzania reakcji real-time PCR</i>	E0834-01	1 ml	ZAPYTAJ O CENĘ
	E4210-01	7 500 U	443,00
Ribonuclease Inhibitor <i>Inhibitor rybonukleaz, skuteczna inhibicja we wszystkich reakcjach enzymatycznych</i>	E4210-02	37 500 U	1 581,00
	E4215-01	2 000 U	127,00
Placental Ribonuclease Inhibitor <i>Rekombinowany enzym zapewniający skuteczną inhibicję RNaz we wszystkich typach reakcji</i>	E4215-02	10 000 U	506,00
	E0101-01	20 µg	127,00
Random Hexamer Primers <i>Mieszana oligonukleotydy o przypadkowej sekwencji (5' NNNNNN 3')</i>	E0107-01	100 µl	253,00
	E0105-01	25 µg	253,00
Modified Random Hexamer Primers <i>Mieszana oligonukleotydy o przypadkowej sekwencji (5' NNNN*N*N 3'). Odporne na aktywność egzonukleazy 3'->5'. *-PTO</i>	E0105-01	25 µg	253,00
	E0106-01	25 µg	380,00
Anchored Oligo(dT)₂₀ VN Primers <i>"Zakotwiczący" oligo dT starter, hybrydujący do miejsca łączenia poli-A i mRNA matrycy (eliminuje transkrypcję całego poli-A)</i>	E0110-01	50 reakcji	400,00
	E0110-02	250 reakcji	1 800,00
Cut&Go gDNA Removal Kit <i>Zestaw przeznaczony do usuwania śladów gDNA z preparatu RNA przed odwrotną transkrypcją</i>	E0110-01	50 reakcji	400,00
	E0110-02	250 reakcji	1 800,00






OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
REAKCJE LAMP			
Blue-LAMP Kit	E1410-01	100 reakcji	569,00
	E1410-02	500 reakcji	2 530,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA z detekcją kolorymetryczną</i>			
Blue-LAMP UNG Kit	E1411-01	100 reakcji	569,00
	E1411-02	500 reakcji	2 530,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA z detekcją kolorymetryczną (zawiera dUTP oraz UNG)</i>			
Blue-LAMP RT Kit	E1415-01	100 reakcji	633,00
	E1415-02	500 reakcji	2 783,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA i RNA z detekcją kolorymetryczną</i>			
Blue-LAMP UNG RT Kit	E1416-01	100 reakcji	633,00
	E1416-02	500 reakcji	2 783,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA i RNA z detekcją kolorymetryczną (zawiera dUTP oraz UNG)</i>			
Flo-LAMP Kit	E1420-01	100 reakcji	633,00
	E1420-02	500 reakcji	2 783,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA z detekcją fluorescencyjną</i>			
Flo-LAMP UNG Kit	E1421-01	100 reakcji	633,00
	E1421-02	500 reakcji	2 783,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA z detekcją fluorescencyjną (zawiera dUTP oraz UNG)</i>			
Flo-LAMP RT Kit	E1425-01	100 reakcji	696,00
	E1425-02	500 reakcji	3 163,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA i RNA z detekcją fluorescencyjną</i>			
Flo-LAMP UNG RT Kit	E1426-01	100 reakcji	696,00
	E1426-02	500 reakcji	3 163,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA i RNA z detekcją fluorescencyjną (zawiera dUTP oraz UNG)</i>			

WZORCE WIELKOŚCI DNA I BIAŁEK

WZORCE WIELKOŚCI DNA

Perfect Plus™ 50-500 bp DNA Ladder	E3145-01	100 ścieżek	247,00
	E3145-02	500 ścieżek	994,00
<i>Marker wielkości DNA w zakresie 50 - 500 pz (50, 100, 250, 400, 500 pz)</i>			
Perfect Plus™ 2 kb DNA Ladder	E3140-01	100 ścieżek	247,00
	E3140-02	500 ścieżek	994,00
<i>Marker wielkości DNA w zakresie 50 - 2000 pz (50, 150, 300, 500, 750, 1000, 1500, 2000 pz)</i>			
Perfect Plus™ Molecular Weight Quantitative DNA Ladder	E3161-01	100 ścieżek	247,00
	E3161-02	500 ścieżek	994,00
<i>Marker umożliwiający ocenę ilości i wielkości DNA w zakresie 100 - 5000 pz (100, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 5000 pz)</i>			
Perfect™ 100 bp DNA Ladder	 E3134-01	50 µg	202,00
	E3134-02	250 µg	810,00
<i>Marker wielkości DNA w zakresie 100 - 2500 pz (100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1500, 2000, 2500 pz)</i>			
Perfect™ 100-1000 bp DNA Ladder	E3141-01	50 µg	202,00
	E3141-02	250 µg	810,00
<i>Marker wielkości DNA w zakresie 100 - 1000 pz (100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 pz)</i>			
Perfect™ 1 kb DNA Ladder	 E3130-01	100 µg	159,00
	E3130-02	500 µg	645,00
<i>Marker wielkości DNA w zakresie 500 - 10000 pz (500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000, 8000, 10000 pz)</i>			
Perfect Plus™ 1 kb DNA Ladder	 E3131-01	100 µg	171,00
	E3131-02	500 µg	703,00
<i>Marker wielkości DNA w zakresie 250 - 10000 pz (250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000, 8000, 10000 pz)</i>			

OPIS ARTYKUŁU			
NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
WZORCE WIELKOŚCI BIAŁEK			
Perfect™ Tricolor Protein Ladder	E3210-01	50 ścieżek	250,00
<i>Marker wielkości białka w zakresie 11 - 245 kDa, niebiesko-zielono-czerwony (11, 17, 20, 25, 35, 48, 63, 75, 100, 135, 180, 245 kDa)</i>			
POLIMERAZY MEZOFILNE			
DNA Polymerase Alpha	E1075-01	50 U	1 429,00
<i>Ludzka polimeraza DNA Alfa</i>	E1075-02	200 U	4 883,00
DNA Polymerase Gamma	E1076-01	50 U	1 429,00
<i>Ludzka polimeraza DNA Gamma</i>	E1076-02	200 U	4 883,00
DNA Polymerase Beta	E1077-01	50 U	1 113,00
<i>Ludzka polimeraza DNA Beta</i>	E1077-02	200 U	3 827,00
Bst DNA Polymerase exo-	E1078-01	1 600 U	322,00
<i>Polimeraza DNA z Bacillus stearothermophilus (duży fragment, egzonukleaza⁻)</i>	E1078-02	8 000 U	1 449,00
Opti Bst DNA Polymerase LF	E1079-01	1 600 U	322,00
<i>Polimeraza Bst optymalizowana dla LAMP (Loop Mediated Isothermal Amplification)</i>	E1079-02	8 000 U	1 449,00
DNA Polymerase I	E1080-01	500 U	240,00
<i>Polimeraza DNA z E.coli</i>	E1080-02	2 500 U	956,00
Klenow Fragment	E1091-01	200 U	228,00
<i>Polimeraza DNA z E.coli - fragment Klenowa</i>	E1091-02	1 000 U	905,00
Klenow Fragment exo-	E1092-01	200 U	240,00
<i>Polimeraza DNA z E.coli - fragment Klenowa, egzonukleaza⁻</i>	E1092-02	1 000 U	956,00
Poly (A) Polymerase	E1240-01	40 U	266,00
<i>Poli (A) polimeraza RNA z E.coli</i>	E1240-02	200 U	1 050,00
T4 DNA Polymerase	E1100-01	200 U	285,00
<i>Polimeraza DNA z bakteriofaga T4</i>	E1100-02	1 000 U	1 145,00
T7 RNA Polymerase	E1290-01	5 000 U	361,00
<i>Polimeraza RNA z bakteriofaga T7</i>	E1290-02	25 000 U	1 196,00
Terminal Deoxynucleotidyl Transferase	E1390-01	500 U	266,00
<i>Terminalna Transferaza Deoksyrybonukleinowa</i>	E1390-02	2 500 U	1 050,00
phi29 DNA Polymerase	E1401-01	250 U	266,00
<i>Wysociepocesywna polimeraza DNA faga Phi29 (rekombinowana)</i>	E1401-02	1 250 U	1 050,00
MDA phi29 Kit	E1402-01	25 reakcji	361,00
<i>Zestaw do wysokowydajnej amplifikacji całego genomu z nanogramowych ilości próbki DNA</i>	E1402-02	125 reakcji	1 196,00
Bsu DNA Polymerase	E1450-01	200 U	266,00
<i>Duży fragment mezofilnej DNA polimerazy I z B. subtilis, pozbawiony aktywności</i>	E1450-02	1 000 U	1 050,00

OPIS ARTYKUŁU			
NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
NUKLEAZY			
OMNI Nuclease	E1120-01	20 000 U	152,00
	E1120-02	100 000 U	696,00
<i>Niespecyficzna nukleaza degradująca wszystkie formy DNA i RNA</i>			
Tth Endonuclease IV	E1123-01	500 U	336,00
<i>Termostabilna endonukleaza AP przecinająca apurynowe/apirymidynowe miejsca w DNA</i>			
DNase I (RNase-free)	E1345-01	1 000 U	75,00
	E1345-02	5 000 U	300,00
<i>Dezoksurybonukleaza wykorzystująca jako substrat dsDNA i ssDNA, wolna od RNaz</i>			
RNase I	E1300-01	10 000 U	336,00
	E1300-02	50 000 U	1 341,00
<i>Niespecyficzna rybonukleaza z E.coli</i>			
RNase III	E1340-01	200 U	519,00
	E1340-02	1 000 U	2 082,00
<i>Rybonukleaza z E.coli wykorzystująca jako substrat dsRNA</i>			
RNase A	E1350-01	10 mg (1 ml)	121,00
	E1350-02	50 mg (5 ml)	506,00
<i>Endorybonukleaza wykorzystująca jako substrat głównie ssRNA, wolna od DNaz</i>			
RNase H	E1330-01	250 U	260,00
	E1330-02	1 250 U	1 050,00
<i>Endorybonukleaza z E.coli degradująca nić RNA w hybrydach typu RNA-DNA</i>			
Thermostable RNase H	E1325-01	500 U	519,00
	E1325-02	2 500 U	2 082,00
<i>Endorybonukleaza z Thermus thermophilus degradująca nić RNA w hybrydach typu RNA-DNA</i>			
Exonuclease I	E1150-01	4 000 U	240,00
	E1150-02	20 000 U	956,00
<i>Egzonukleaza z E.coli degradująca ssDNA w kierunku 3' → 5'</i>			
Exoribonuclease XRN-1	E1155-01	50 U	600,00
<i>Rekombinowana 5' → 3' egzorybonukleaza z E.coli</i>			
Exonuclease III	E1140-01	25 000 U	240,00
	E1140-02	125 000 U	956,00
<i>Egzonukleaza z E.coli degradująca dsDNA w kierunku 3' → 5'</i>			
Exonuclease T5	E1130-01	1 000 U	240,00
	E1130-02	5 000 U	956,00
<i>Egzonukleaza z E.coli (fag T5) degradująca dsDNA i ssDNA w kierunku 5' → 3'</i>			
Lambda Exonuclease	E1180-01	1 000 U	240,00
	E1180-02	5 000 U	956,00
<i>Egzonukleaza z E.coli (lambda) degradująca dsDNA w kierunku 5' → 3'</i>			
S1 Nuclease	E1335-01	10 000 U	190,00
	E1335-02	50 000 U	746,00
<i>Niespecyficzna endonukleaza wykorzystująca jako substrat jednoniciowe DNA i RNA</i>			
T7 Endonuclease I	E1125-01	250 U	354,00
	E1125-02	1 250 U	1 581,00
<i>Rozpoznaje i tnije niedopasowane DNA, struktury DNA w kształcie krzyża, struktury Hollidaya i heterodupleks DNA</i>			

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU

numer

j. m.

zł

LIGAZY I ZESTAWY DO KLONOWANIA

DNA Ligase		E1065-01	500 U	601,00
<i>Rekombinowana ligaza DNA z E.coli</i>		E1065-02	2 500 U	2 391,00
T4 RNA Ligase 1	N	E1059-01	1 000 U	400,00
<i>Rekombinowana ligaza RNA z E.coli infekowanej bakteriofagiem T4</i>				
T4 DNA Ligase	B	E1060-01	20 000 U	159,00
		E1060-02	100 000 U	380,00
<i>Rekombinowana ligaza DNA z E.coli infekowanej bakteriofagiem T4</i>				
Taq DNA Ligase		E1070-01	1 000 U	190,00
		E1070-02	5 000 U	766,00
<i>Rekombinowana ligaza DNA z Thermus aquaticus</i>				
LigON Kit		E1050-01	10 reakcji	506,00
		E1050-02	50 reakcji	2 087,00
<i>Zestaw do mutagenyzy i klonowania produktów PCR bez użycia enzymów restrykcyjnych</i>				
SpeedyLink DNA Ligation Kit		E1055-01	30 reakcji	316,00
		E1055-02	150 reakcji	965,00
<i>Zestaw do szybkiej (5 min) reakcji ligacji DNA w temperaturze pokojowej (tępe i lepkie końce)</i>				

ENZYMY I ODCZYNNIKI O SPECJALNYM PRZEZNACZENIU

MODYFIKACJA DNA

Calf Intestinal Alkaline Phosphatase		E1025-01	1 000 U	127,00
		E1025-02	5 000 U	569,00
<i>Rekombinowana fosfataza alkaliczna z jelita cielęcego</i>				
Polar - BAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase	B	E1027-01	1 000 U	253,00
		E1027-02	5 000 U	1 202,00
<i>Termowrażliwa fosfataza alkaliczna (inaktywacja w ciągu 5 min w temp 70°C)</i>				
Fast Polar-BAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase		E1028-01	1 000 U	316,00
		E1028-02	5 000 U	1 265,00
<i>Termowrażliwa fosfataza alkaliczna o przyspieszonym czasie działania</i>				
Exo-BAP Kit	B	E1011-01	100 reakcji	190,00
		E1011-02	500 reakcji	886,00
<i>Do oczyszczania próbek po reakcji PCR z pozostałości starterów oraz wolnych nukleotydów</i>				
Exo-BAP Mix		E1012-01	100 reakcji	190,00
		E1012-02	500 reakcji	886,00
<i>Do oczyszczania próbek po reakcji PCR z pozostałości starterów oraz wolnych nukleotydów (zestaw zawiera zmieszane we właściwych proporcjach Exo I i Polar-BAP)</i>				
T4 Polynucleotide Kinase		E1261-01	1 000 U	361,00
		E1261-02	5 000 U	1 442,00
<i>Rekombinowana kinaza polinukleotydowa z E.coli infekowanej bakteriofagiem T4</i>				
Thermophilic Pyrophosphatase		E1267-01	50 U	361,00
		E1267-02	250 U	1 442,00
<i>Rekombinowana termofilna pirofosfataza z Thermus aquaticus</i>				
RNA 5' Pyrophosphohydrolase (RppH)	N	E1280-01	200 U	400,00
<i>Rekombinowana RNA 5' pyrofosfohydrolaza z E.coli</i>				
Rec A Protein		E1370-01	0,2 mg	329,00
		E1370-02	1 mg	1 303,00
<i>Rekombinowane białko Rec A z E.coli</i>				
Endocyclase N15	U	E4410-01	50 U	98,00
		E4410-02	250 U	397,00
<i>Rekombinowana protelomeraza z E.coli infekowanej bakteriofagiem N15</i>				

N nowy produkt

B najlepiej sprzedający się produkt

U produkt unikalny tylko w ofercie EURx

P cena promocyjna

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU

numer

j. m.

zł

REPLIKACJA DNA

SV40 Large Antigen

Duży białkowy antygen T wirusa SV40



E5800-01

20 µg

903,00

E5800-02

100 µg

3 453,00

COT DNA

Human COT DNA

COT DNA z ludzkiego łożyska (fragmenty 50 - 300 pz)

E4110-01

0,5 mg

506,00

E4110-02

2 mg

1 910,00

Uncut Human Placental DNA

COT DNA z ludzkiego łożyska

E4111-01

0,5 mg

506,00

E4111-02

2 mg

1 910,00

DNA - PRECYPITACJA I WIZUALIZACJA

Vivid Violet DNA/ RNA Co-Precipitate

Zapewnia wydajną precypitację DNA i RNA



E4502-01

250 µl

240,00

SimplySafe™

Nieszkodliwy odpowiednik bromku etydyny



E4600-01

1 ml

260,00

E4600-02

10 ml

2 214,00

WSPOMAGANIE REAKCJI ENZYMATYCZNYCH

BSA

Acetylowana albumina bydłęca

E4020-01

75 mg

240,00

E4020-02

375 mg

956,00

AGARAZY

Agaraza

Rekombinowana β-agaraza ze *Streptomyces* sp.

E4800-01

100 U

266,00

E4800-02

500 U

956,00

BIAŁKA FLUORESCENCYJNE

Yellow Fluorescent Protein YFP

Rekombinowane żółte białko fluorescencyjne



E4701-01

100 µg

600,00

Green Fluorescent Protein GFP

Rekombinowane zielone białko fluorescencyjne



E4702-01

100 µg

600,00

Enhanced Blue Fluorescent Protein EBFP

Rekombinowane niebieskie białko o wzmocnionej fluorescencji



E4703-01

100 µg

600,00

Red Fluorescent Protein dsRED

Rekombinowane czerwone białko fluorescencyjne



E4704-01

100 µg

600,00

mCherry Fluorescent Protein

Rekombinowane czerwone białko fluorescencyjne mCherry



E4705-01

100 µg

600,00



nowy produkt



najlepiej sprzedający się produkt




produkt unikalny tylko w ofercie EURx



cena promocyjna

OPIS ARTYKUŁU			
NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
WODA, BUFORY I ROZTWORY (wolne od RNaz i DNaz, dla biologii molekularnej)			
RNase-free water, DEPC treated	E0210-01	5 x 1,5 ml	76,00
	E0210-02	5 x 5,0 ml	122,00
<i>Woda wolna od RNaz</i>	E0210-03	500 ml	152,00
PCR water	E0211-01	5 x 1,5 ml	127,00
	E0211-02	10 x 1,5 ml	235,00
<i>Najwyższej czystości, sterylna, dejonizowana i redestylowana woda do reakcji enzymatycznych</i>			
Nuclease-free water, not DEPC treated	E0212-01	100 ml	63,00
	E0212-02	1 l	95,00
<i>Woda wolna do RNaz i DNaz</i>			
50 x TAE	E0220-01	500 ml	190,00
	E0220-02	1 l	348,00
5 x TBE	E0230-01	1 l	139,00
	E0230-02	5 x 1 l	614,00
0,5 M EDTA pH 8,0	E0240-01	100 ml	83,00
	E0240-02	500 ml	127,00
	E0240-03	1 l	228,00
1 x TE pH 8,0	E0250-01	500 ml	89,00
	E0250-02	1 l	121,00
1 M Tris-HCl pH 6,8	E0270-01	1 l	197,00
1 M Tris-HCl pH 7,0	E0271-01	1 l	197,00
1 M Tris-HCl pH 7,5	E0272-01	1 l	197,00
1 M Tris-HCl pH 8,0	E0273-01	1 l	197,00
1 M Tris-HCl pH 8,8	E0274-01	1 l	197,00
5 x TG	E0254-01	500 ml	51,00
	E0254-02	1 l	89,00
5 x TGS	E0255-01	500 ml	58,00
	E0255-02	1 l	95,00
1 x PBS	E0281-01	500 ml	51,00
	E0281-02	1 l	93,00
1 x PBS (bez jonów Ca²⁺ i Mg²⁺)	E0282-01	500 ml	45,00
	E0282-02	1 l	85,00
2 x RNA Loading Buffer PLUS	E0258-01	1 ml	127,00
<i>Bufor obciążający zawierający bromek etydyny (elektroforeza RNA)</i>			
2 x RNA Loading Buffer	E0259-01	1 ml	127,00
<i>Bufor obciążający (elektroforeza RNA)</i>			
6 x Loading Buffer BLUE	E0260-01	5 x 1 ml	127,00
<i>Niebieski bufor obciążający (elektroforeza DNA)</i>			
6 x Loading Buffer RED	E0261-01	5 x 1 ml	127,00
<i>Czerwony bufor obciążający (elektroforeza DNA)</i>			
6 x Loading Buffer GREEN	E0262-01	5 x 1 ml	127,00
<i>Zielony bufor obciążający (elektroforeza DNA)</i>			
6 x Loading Buffer YELLOW	E0263-01	5 x 1 ml	127,00
<i>Żółty bufor obciążający (elektroforeza DNA)</i>			

Verte!

OPIS ARTYKUŁU			
NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
6 x Loading Buffer ORANGE <i>Pomarańczowy bufor obciążający (elektroforeza DNA)</i>	E0264-01	5 x 1 ml	127,00
6 x Loading Buffer TriDye <i>Kolorowy bufor obciążający (elektroforeza DNA)</i>	E0265-01	5 x 1 ml	127,00
Bufor ekstrakcyjny CTAB <i>Roztwór lizujący do tkanek roślinnych</i>	E0290-01	1 l	316,00
Mild Cell Lysis <i>Łagodny roztwór do lizy komórek w hodowlach komórkowych i homogenatów tkanek</i>	E0292-01	50 ml	95,00
	E0292-02	200 ml	364,00
Mild Cell Lysis PLUS <i>Łagodny roztwór do lizy komórek zawiera inhibitory fosfatyzacji NaF i Na3VO4</i>	E0293-01	50 ml	105,00
	E0293-02	200 ml	400,00
Basic Cell Lysis <i>Roztwór do lizy komórek w hodowlach komórkowych i homogenatów tkanek (silniejsza liza od Mild Cell Lysis, łagodniejsza od RIPA)</i>	E0294-01	50 ml	190,00
	E0294-02	200 ml	728,00
RIPA Lysis Buffer <i>Bufor lizujący RIPA (Radioimmunoprecipitation Assay)</i>	E0295-01	50 ml	190,00
	E0295-02	200 ml	728,00
BlueStain Sensitive <i>Umożliwia szybkie i bezpieczne wybarwienie białek rozdzielonych w SDS-PAGE (czułość minimalna - 35 ng białka)</i>	E0298-01	1 l	215,00
BlueStain Sensitive Plus <i>Umożliwia szybkie i bezpieczne wybarwienie białek rozdzielonych w SDS-PAGE (czułość minimalna - 20 ng białka)</i>	E0297-01	1 l	190,00
4 x Protein Loading Buffer <i>Bufor obciążający bez czynnika redukującego mostki dwusiarczkowe (elektroforeza SDS-PAGE)</i>	E0268-01	10 x 1 ml	101,00
4 x Protein Loading Buffer Plus <i>Bufor obciążający, zawiera 2-merkaptoetanol (elektroforeza SDS-PAGE)</i>	E0269-01	10 x 1 ml	101,00
ZESTAWY XELEX			
<p>Zestawy XELEX wykorzystują technologię selekcji aptamerów DNA i RNA o pożądanych właściwościach. Zestaw opiera swoje działanie na wykorzystaniu emulsji do proporcjonalnej amplifikacji i technologii GeneMATRIX do oczyszczania wzbogaconej puli ligandów.</p>			
XELEX DNA CORE Kit (Combo)	E3650-01	50 selekcji 25 analiz	1 139,00
XELEX DNA CORE Kit (Selection unit)	E3651-01	50 selekcji	784,00
XELEX DNA CORE Kit (Analysis unit)	E3652-01	25 analiz	481,00
XELEX RNA CORE Kit <i>Przy zamówieniu należy zwrócić uwagę czy nie zachodzi konieczność oddzielnego dokupienia E3652</i>	E3660-01	50 selekcji	1 392,00


OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
AGAROZY (wolne od RNaz i DNaz, dla biologii molekularnej)			
Agarose	E0301-100	100 g	228,00
<i>Agarosa do rutynowych zastosowań</i>	E0301-500	500 g	759,00
High Resolution Agarose	E0302-50	50 g	633,00
<i>Agarosa wysokorozdzielcza</i>			
Low Melting Agarose	E0303-50	50 g	607,00
<i>Agarosa niskotopliwa</i>			
Agarose tablets	E0305-01	50 tabletek	127,00
	E0305-02	200 tabletek	443,00
<i>Agarosa w tabletkach (każda tabletkę zawiera 0,5 g agarozy)</i>			
Agarose GQT	E0306-100	100 g	253,00
<i>Wysoce oczyszczona agarosa do wykonywania żeli preparatywnych. Posiada certyfikat GQT (Genetic Quality Tested)</i>			

ODCZYNNIKI I SKŁADNIKI POŻYWEK KULTUR TKANKOWYCH

Fetal Bovine Serum (Brazylia)	E5050-02	500 ml	ZAPYTAJ O CENĘ
<i>Plodowa surowica bydłęca, posiada certyfikat sprzedaży w UE. Kraj pochodzenia - Brazylia</i>			
Fetal Bovine Serum HI (Brazylia)	E5051-02	500 ml	ZAPYTAJ O CENĘ
<i>Plodowa surowica bydłęca, inaktywowana termicznie, posiada certyfikat sprzedaży w UE. Kraj pochodzenia - Brazylia</i>			
Fetal Bovine Serum (Kolumbia)	 E5052-02	500 ml	ZAPYTAJ O CENĘ
<i>Plodowa surowica bydłęca, posiada certyfikat sprzedaży w UE. Kraj pochodzenia - Kolumbia</i>			
Fetal Bovine Serum HI (Kolumbia)	 E5053-02	500 ml	ZAPYTAJ O CENĘ
<i>Plodowa surowica bydłęca, inaktywowana termicznie, posiada certyfikat sprzedaży w UE. Kraj pochodzenia - Kolumbia</i>			

PROTEAZY, ENZYMY I ODCZYNNIKI DO PROTEOMIKI

Proteinase K	E4350-01	1 ml	101,00
<i>Proteinaza K wykorzystywana do trawienia białek (roztwór 20 mg/ml)</i>	E4350-02	5 x 1 ml	443,00
Sortase A	 E4400-01	20 µg	399,00
<i>Ligaza białkowa</i>			
TEV Protease	E4310-01	1 000 U	152,00
	E4310-02	10 000 U	1 392,00
<i>Proteaza cysteinowa z wirusa Tobacco Etch Virus</i>			
Lysozyme	E4320-01	1 ml	127,00
	E4320-02	5 x 1 ml	557,00
<i>Lizozym z białka jaja kurzego, wspomagający lizę ściany komórkowej (10 mg/ml)</i>			

OPIS ARTYKUŁU						
NAZWA ARTYKUŁU				numer	j. m.	zł
ENDONUKLEAZY RESTRYKCYJNE						
Enzym	Prototyp	Temperatura reakcji	Rozpoznawana sekwencja	numer katalogowy	j. m.	zł
Accl	Accl	37°C	GT / MKAC	E2004-01	500 U	266,00
				E2004-02	2 500 U	1 063,00
Acvl	PmaCl	37°C	CAC / GTG	E2005-01	1 500 U	190,00
				E2005-02	7 500 U	759,00
Alul	Alul	37°C	AG / CT	E2010-01	500 U	177,00
				E2010-02	2 500 U	696,00
Apal	Apal	25°C	GGGCC / C	E2015-01	5 000 U	240,00
				E2015-02	25 000 U	956,00
Aval	Aval	37°C	C / YCGRG	E2006-01	2 000 U	190,00
				E2006-02	10 000 U	759,00
Avall	Avall	37°C	G / GWCC	E2007-01	1 000 U	202,00
				E2007-02	5 000 U	829,00
AvrII	AvrII	37°C	C / CTAGG	E2003-01	400 U	430,00
				E2003-02	2000 U	1 720,00
Ball	Ball	37°C	TGG / CCA	E2008-01	250 U	304,00
				E2008-02	1 250 U	1 209,00
BamHI	BamHI	37°C	G / GATCC	E2050-01	10 000 U	190,00
				E2050-02	50 000 U	759,00
BanII	HgiII	37°C	GRGCY / C	E2060-01	1 000 U	215,00
				E2060-02	5 000 U	860,00
BglI	BglI	37°C	GCCNNNN / NGGC	E2080-01	2 000 U	190,00
				E2080-02	10 000 U	759,00
BglIII	BglIII	37°C	A / GATCT	E2090-01	2 000 U	190,00
				E2090-02	10 000 U	759,00
BsiHKCI	Aval	65°C	C / YCGRG	E2109-01	10 000 U	215,00
				E2109-02	50 000 U	860,00
BspHI	BspHI	37°C	T / CATGA	E2116-01	500 U	304,00
				E2116-02	2500 U	1 209,00
BssHII	BsePI	50°C	G / CGCGC	E2115-01	200 U	215,00
				E2115-02	1 000 U	860,00
BstXI	BstXI	50°C	CCANNNNN / NTGG	E2118-01	1 000 U	215,00
				E2118-02	5 000 U	860,00
ClaI	ClaI	37°C	AT / CGAT	E2110-01	1 000 U	240,00
				E2110-02	5 000 U	974,00
CviJI	CviJI	37°C	RG / CY	E2125-01	100 U	601,00
				E2125-02	400 U	1 910,00
CviJI*	CviJI*	37°C	G / C except YG / CR	E2126-01	100 U	791,00
				E2126-02	400 U	2 530,00
Ddel	Ddel	37°C	C / TNAG	E2140-01	500 U	266,00
				E2140-02	2 500 U	1 063,00
DpnI	DpnI	37°C	GA / TC	E2135-01	500 U	184,00
				E2135-02	2 500 U	715,00
DraI	AhaIII	37°C	TTT / AAA	E2145-01	2 000 U	177,00
				E2145-02	10 000 U	690,00
EcoRI	EcoRI	37°C	G / AATTC	E2150-01	10 000 U	177,00
				E2150-02	50 000 U	690,00
EcoRV	EcoRV	37°C	GAT / ATC	E2160-01	2 000 U	177,00
				E2160-02	10 000 U	690,00
FokI	FokI	37°C	GGATG (9/13)	E2170-01	500 U	190,00
				E2170-02	2 500 U	759,00
HaeIII	HaeIII	37°C	GG / CC	E2180-01	3 000 U	177,00
				E2180-02	15 000 U	690,00
HhaI	HhaI	37°C	GCG / C	E2190-01	2 000 U	266,00
				E2190-02	10 000 U	1 063,00
HincII	HindII	37°C	GTY / RAC	E2200-01	1 000 U	190,00
				E2200-02	5 000 U	759,00

Verte!

OPIS ARTYKUŁU						
NAZWA ARTYKUŁU				numer	j. m.	zł
HindIII	B	HindIII	37°C A / AGCTT	E2220-01	10 000 U	177,00
				E2220-02	50 000 U	690,00
Hinfl		Hinfl	37°C G / ANTC	E2240-01	5 000 U	190,00
				E2240-02	25 000 U	759,00
Hpal		Hpal	37°C GTT / AAC	E2250-01	500 U	177,00
				E2250-02	2 500 U	690,00
Hpall		Hpall	37°C C / CGG	E2260-01	2 000 U	177,00
				E2260-02	10 000 U	690,00
HpySP4III		Tsp4CI	37°C ACN / GT	E2270-01	250 U	310,00
				E2270-02	1 250 U	1 310,00
Kpnl		Kpnl	37°C GGTAC / C	E2280-01	3 000 U	190,00
				E2280-02	15 000 U	759,00
Mbol		Mbol	37°C / GATC	E2283-01	200 U	190,00
				E2283-02	1 000 U	759,00
Mboll		Mboll	37°C GAAGA (8/7)	E2284-01	250 U	190,00
				E2284-02	1 250 U	759,00
Mlul		Mlul	37°C A / CGCGT obniżona aktywność star	E2288-01	1 000 U	190,00
				E2288-02	5 000 U	759,00
Mnll		Mnll	37°C CCTC (7/6)	E2289-01	250 U	190,00
				E2289-02	1 250 U	759,00
Mspl		Hpall	37°C C / CGG	E2290-01	5 000 U	190,00
				E2290-02	25 000 U	759,00
Narl		Narl	37°C GG / CGCC	E2291-01	200 U	190,00
				E2291-02	1 000 U	759,00
Ncol	B	Ncol	37°C C / CATGG	E2292-01	1 000 U	190,00
				E2292-02	5 000 U	759,00
Ndel		Ndel	37°C CA / TATG	E2293-01	500 U	133,00
				E2293-02	2 500 U	531,00
Nhel		Nhel	37°C G / CTAGT	E2294-01	500 U	133,00
				E2294-02	2 500 U	531,00
NotI		NotI	37°C GC / GGCCGC obniżona aktywność star	E2296-01	500 U	266,00
				E2296-02	2 500 U	1 063,00
Nrul		Nrul	37°C TCG / CGA	E2297-01	1 000 U	190,00
				E2297-02	5 000 U	759,00
Nsil		Nsil	37°C ATGCA / T	E2298-01	1 000 U	266,00
				E2298-02	5 000 U	1 063,00
PinAI		AgeI	37°C A / CCGGT	E2299-01	200 U	291,00
				E2299-02	1 000 U	1 151,00
PstI		PstI	37°C CTGCA / G	E2300-01	10 000 U	215,00
				E2300-02	50 000 U	860,00
Pvul		Pvul	37°C CGAT / CG	E2320-01	200 U	177,00
				E2320-02	1 000 U	690,00
Pvull		Pvull	37°C CAG / CTG obniżona aktywność star	E2331-01	5 000 U	215,00
				E2331-02	25 000 U	860,00
Rsal		Rsal	37°C GT / AC	E2340-01	1 000 U	190,00
				E2340-02	5 000 U	759,00
RsrII		RsrII	37°C CG / GWCCG	E2342-01	100 U	190,00
				E2342-02	500 U	759,00
SacI		SacI	37°C GAGCT / C	E2350-01	2 000 U	190,00
				E2350-02	10 000 U	759,00
SacII		SacII	37°C CCGC / GG	E2352-01	2 000 U	190,00
				E2352-02	10 000 U	759,00
Sall		Sall	37°C G / TCGAC obniżona aktywność star	E2371-01	2 000 U	215,00
				E2371-02	10 000 U	860,00
Sau3AI		Mbol	37°C / GATC	E2375-01	200 U	215,00
				E2375-02	1 000 U	860,00
ScrFI	N	Bme1390I	37°C CC / NGG	E2377-01	1 000 U	266,00
				E2377-02	5 000 U	1 063,00
Scal		Scal	37°C AGT / ACT obniżona aktywność star	E2379-01	1 000 U	215,00
				E2379-02	5 000 U	860,00

Verte!

N nowy produkt

B najlepiej sprzedający się produkt

U produkt unikalny tylko w ofercie EURx

P cena promocyjna

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU				numer	j. m.	zł
Sfil	Sfil	50°C	GGCCNNNN / NGGCC	E2380-01	2 000 U	215,00
				E2380-02	10 000 U	860,00
Smal	Smal	25°C	CCC / GGG	E2390-01	2 000 U	190,00
				E2390-02	10 000 U	759,00
Spel	Spel	37°C	A / CTAGT	E2398-01	500 U	215,00
				E2398-02	2 500 U	860,00
Sphl	Sphl	37°C	GCATG / C	E2400-01	250 U	190,00
				E2400-02	1 250 U	759,00
Sspl	Sspl	37°C	AAT / ATT	E2402-01	1 000 U	215,00
				E2402-02	5 000 U	860,00
Stul	Stul	37°C	AGG / CCT	E2405-01	1 000 U	190,00
				E2405-02	5 000 U	759,00
TaqI	TaqI	65°C	T / CGA	E2410-01	4 000 U	190,00
				E2410-02	20 000 U	759,00
TaqII	TaqII	65°C	GACCGA (11/9)	E2411-01	100 U	430,00
				E2411-02	500 U	1 720,00
TspDTI	TspDTI	70°C	ATGAA (11/9)	E2502-01	50 U	430,00
				E2502-02	250 U	1 720,00
TspGWI	TspGWI	70°C	ACGGA (11/9)	E2501-01	50 U	430,00
				E2501-02	250 U	1 720,00
Tth111I	Tth111I	65°C	GACN / NNGTC	E2420-01	1 000 U	240,00
				E2420-02	5 000 U	956,00
XbaI	XbaI	37°C	T / CTAGA	E2430-01	3 000 U	190,00
				E2430-02	15 000 U	759,00
XhoI	XhoI	37°C	C / TCGAG	E2440-01	4 000 U	190,00
				E2440-02	20 000 U	759,00

ZESTAWY DO OCZYSZCZANIA RNA

ZESTAWY KOLUMNOWE GeneMATRIX

GeneMATRIX ENVIRONMENTAL DNA & RNA Purification Kit

Uniwersalny zestaw do izolacji DNA genomowego oraz całkowitego RNA z jednej próbki: z gleby, kału oraz próbek środowiskowych

E3572-01 25 izolacji 311,00
E3572-02 100 izolacji 1 133,00

GeneMATRIX VIRAL RNA/DNA Purification Kit

Zestaw do oczyszczania wirusowego RNA/DNA z osocza, surowicy oraz innych płynów ustrojowych wolnych od komórek

E3592-01 25 izolacji 283,00
E3592-02 100 izolacji 1 036,00

GeneMATRIX FFPE RNA Purification Kit

Zestaw do izolacji RNA z tkanek utrwalonych w formalinie/parafinie (FFPE-formalin-fixed, paraffin-embedded)

E3593-01 25 izolacji 283,00
E3593-02 100 izolacji 1 036,00

GeneMATRIX UNIVERSAL BLOOD RNA Purification Kit

Zestaw do izolacji RNA z krwi ludzkiej lub zwierzęcej, świeżej lub mrożonej z dodatkiem buforu stabilizującego znajdującego się w zestawie

E3594-01 25 izolacji 607,00

GeneMATRIX HUMAN BLOOD RNA Purification Kit

Zestaw do izolacji RNA ze świeżej krwi ludzkiej (z leukocytów)

E3596-01 25 izolacji 245,00

GeneMATRIX UNIVERSAL DNA/RNA/Protein Purification Kit

Zestaw do izolacji DNA/RNA/białek z jednej próbki tkanek, roślin, drożdży, bakterii i hodowli komórkowych

E3597-01 25 izolacji 283,00
E3597-02 100 izolacji 1 036,00

GeneMATRIX UNIVERSAL RNA Purification Kit

Zestaw do izolacji RNA z tkanek roślinnych i zwierzęcych, bakterii, drożdży, hodowli komórkowych, świeżej krwi (leukocyty) oraz oczyszczania RNA po reakcjach enzymatycznych

B E3598-01 25 izolacji 220,00
E3598-02 100 izolacji 805,00

Vertel

N nowy produkt

B najlepiej sprzedający się produkt

U produkt unikalny tylko w ofercie EURx

P cena promocyjna

OPIS ARTYKUŁU




NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
GeneMATRIX UNIVERSAL RNA/miRNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji RNA oraz miRNA z tkanek zwierzęcych, roślin i hodowli komórkowych</i>	E3599-01 E3599-02	25 izolacji 100 izolacji	245,00 898,00
GeneMATRIX Tick RNA/DNA Purification Kit <i>Zestaw do jednoczesnego oczyszczania RNA i DNA wirusów i bakterii bytujących w drobnych pajączakach takich jak kleszcze i innych owadach o twardych i chitynowych pancerzykach</i>	E3590-01	25 izolacji	283,00
Universal RNA Clean-Up Kit <i>Zestaw jest przeznaczony do oczyszczania izolatów RNA pochodzących z dowolnych źródeł z zanieczyszczenia DNA</i>	E3589-01 E3589-02	25 izolacji 100 izolacji	220,00 805,00

ZESTAWY MAGNETYCZNE GeneMAGNET

GeneMAGNET RNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji całkowitego RNA z tkanek, bakterii, drożdży, hodowli komórkowych i krwi</i>	E3401-01	96 izolacji	662,00
GeneMAGNET Viral RNA/DNA Purification Kit <i>Zestaw do oczyszczania wirusowego RNA/DNA z wymazów, płynów ustrojowych, mleka i tkanek</i>	E3402-01	96 izolacji	883,00


ZESTAWY DO OCZYSZCZANIA DNA


ZESTAWY KOLUMNOWE GeneMATRIX


GeneMATRIX PLASMID MINIPREP DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji plazmidowego DNA wysokiej czystości z 1,0-3 ml hodowli bakteryjnej</i>	E3500-01 E3500-02	50 izolacji 150 izolacji	230,00 633,00
GeneMATRIX BIO-TRACE DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z niewielkiej ilości materiałów różnorodnego pochodzenia (krew świeżej lub mrożonej, plam krwi, śliny, nasienia, korzeni i trzonów włosowych, paznokci, filtrów papierosów, gum do żucia, fragmentów tkanek, moczu)</i>	 E3510-01 E3510-02	25 izolacji 100 izolacji	232,00 834,00
GeneMATRIX SHORT DNA CLEAN - UP Purification Kit <i>Zestaw do oczyszczania krótkich fragmentów jedno- i dwuniciowego DNA po reakcjach enzymatycznych</i>	E3515-01 E3515-02	25 izolacji 100 izolacji	153,00 549,00
GeneMATRIX PCR/DNA CLEAN - UP Purification Kit <i>Zestaw do oczyszczania DNA po reakcjach enzymatycznych</i>	E3520-01 E3520-02	50 izolacji 150 izolacji	207,00 575,00
GeneMATRIX FOOD-EXTRACT DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z żywności świeżej i przetworzonej pochodzenia roślinnego, zwierzęcego i mieszanego</i>	E3525-01 E3525-02	25 izolacji 100 izolacji	232,00 834,00
GeneMATRIX SWAB-EXTRACT DNA Purification Kit <i>Zestaw do oczyszczania DNA z wymazów z błon śluzowych, nasienia, śliny, krwi</i>	E3530-01 E3530-02	25 izolacji 100 izolacji	174,00 619,00
GeneMATRIX AGROBACTERIUM PLASMID MINIPREP DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji plazmidowego DNA z 0,5-2 ml hodowli Agrobacterium tumefaciens</i>	E3535-01 E3535-02	50 izolacji 150 izolacji	316,00 854,00
GeneMATRIX AGAROSE - OUT DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z żeli agarozowych</i>	 E3540-01 E3540-02	50 izolacji 150 izolacji	212,00 590,00
GeneMATRIX BASIC DNA Purification Kit <i>Uniwersalny zestaw do oczyszczania produktów PCR/DNA po obróbce enzymatycznej, izolacji DNA z żeli agarozowych oraz plazmidowego DNA z bakterii</i>	 E3545-01 E3545-02	50 izolacji 150 izolacji	230,00 673,00

Verte!

 nowy produkt

 najlepiej sprzedający się produkt

 produkt unikalny tylko w ofercie EURx

 cena promocyjna

OPIS ARTYKUŁU			
NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
GeneMATRIX TISSUE DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z tkanek ludzkich i zwierzęcych, świeżych bądź utrwalonych w parafinie lub formalinie, włosów, płynów biologicznych, kultur komórkowych i owadów</i>	E3550-01	50 izolacji	353,00
	E3550-02	150 izolacji	984,00
GeneMATRIX TISSUE & BACTERIAL DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z tkanek ludzkich i zwierzęcych, świeżych bądź utrwalonych w parafinie lub formalinie, włosów, płynów biologicznych, kultur komórkowych, owadów oraz hodowli bakteryjnych</i>	E3551-01	50 izolacji	361,00
	E3551-02	150 izolacji	1 004,00
GeneMATRIX CELL CULTURE DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z kultur tkankowych</i>	E3555-01	50 izolacji	353,00
	E3555-02	150 izolacji	984,00
GeneMATRIX BONE DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z kości i zębów</i>	E3560-01	25 izolacji	312,00
	E3560-02	50 izolacji	569,00
GeneMATRIX QUICK BLOOD DNA Purification Kit <i>Zestaw do szybkiej izolacji DNA z krwi świeżej i mrożonej, surowicy, osocza i innych płynów biologicznych</i>	E3565-01	50 izolacji	348,00
	E3565-02	150 izolacji	948,00
GeneMATRIX SOIL DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z ziemi</i>	E3570-01	50 izolacji	424,00
	E3570-02	100 izolacji	826,00
GeneMATRIX STOOL DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z kału</i>	E3575-01	50 izolacji	424,00
	E3575-02	100 izolacji	826,00
GeneMATRIX BACTERIAL & YEAST GENOMIC DNA Purification Kit <i>Uniwersalny zestaw do oczyszczania DNA z bakterii Gram⁺, Gram⁻ oraz drożdży</i>	E3580-01	50 izolacji	340,00
	E3580-02	150 izolacji	990,00
GeneMATRIX GRAM PLUS & YEAST GENOMIC DNA Purification Kit <i>Uniwersalny zestaw do oczyszczania DNA genomowego z bakterii Gram-dodatnich, drożdży oraz drobnoustrojów bytujących w niewielkich pajęczakach/owadach</i>	E3585-01	25 izolacji	230,00
	E3585-02	100 izolacji	834,00
GeneMATRIX PLANT & FUNGI DNA Purification Kit <i>Uniwersalny zestaw do izolacji całkowitego DNA z roślin, grzybów i porostów</i>	E3595-01	50 izolacji	505,00
	E3595-02	150 izolacji	1 408,00
DNA/RNA Extracol Kit <i>Zestaw, zawierający mieszaninę fenolu i soli chaotropowych oraz minikolumnki, przeznaczony do izolacji całkowitego RNA, DNA oraz białek z różnego rodzaju próbek</i>	E3750-01	25 izolacji	251,00
	E3750-02	100 izolacji	911,00
Uniwersalny zestaw do izolacji DNA z odczynnikiem GeDI <i>Uniwersalny odczynnik do izolacji całkowitego DNA (GeDI) w zestawie z kolumnkami krzemionkowymi oraz buforami pozwalającymi na dodatkowe oczyszczenie próbki na kolumnkach</i>	E3765-01	25 izolacji	245,00
	E3765-02	100 izolacji	898,00
AnEx Plasmid Midiprep DNA Purification Kit <i>Zestaw do oczyszczania DNA plazmidowego w skali midi na złożu jonowymiennym</i>	E3790-01	4 izolacje	172,00
	E3790-02	8 izolacji	310,00

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU

numer

j. m.

zł

ZESTAWY MAGNETYCZNE GeneMAGNET

GeneMAGNET PCR/DNA Clean-Up Purification Kit

E3420-01

96 izolacji

497,00

Zestaw do oczyszczania DNA po reakcjach enzymatycznych

GeneMAGNET Soil DNA Purification Kit

E3421-01

96 izolacji

883,00

Zestaw do izolacji DNA z próbek środowiskowych (gleby, osadu, kompostu, gnoju, odchodów, wody)

GeneMAGNET Human and Animal Tissue DNA Purification Kit

E3425-01

96 izolacji

662,00

Zestaw do izolacji DNA z tkanek ludzkich i zwierzęcych

GeneMAGNET Food DNA Purification Kit

E3427-01

96 izolacji

662,00

Zestaw do izolacji DNA z żywności świeżej i przetworzonej pochodzenia roślinnego, zwierzęcego i mieszanego

GeneMAGNET Plant DNA Purification Kit

E3428-01

96 izolacji

662,00

Zestaw do izolacji DNA z tkanek roślin oraz z grzybów, glonów i porostów

GeneMAGNET Blood DNA Purification Kit

E3429-01

96 izolacji

662,00

Zestaw do szybkiej izolacji DNA z krwi świeżej i mrożonej

ZESTAWY EMULSYJNE

Micellula DNA Emulsion & Purification Kit



E3600-01

50 izolacji

399,00

E3600-02

150 izolacji

1 113,00

Zestaw do tworzenia emulsji i późniejszego oczyszczania DNA

ODCZYNNIKI, BUFORY I AKCESORIA DO IZOLACJI I OCZYSZCZANIA DNA I RNA

Bufor do zestawu do oczyszczania DNA/RNA

E0309-01

25/50 izolacji

51,00

E0309-02

100/150 izolacji

127,00

Nie dotyczy: buforów z zestawów AnEx Plasmid Midiprep DNA Purification Kit i DNA/RNA Extracol Kit oraz buforu LyseBlood

Przy zamówieniu prosimy wskazać numer katalogowy zestawu oraz nazwę buforu

RNA Storage

E0308-01

10 x 1.5 ml

316,00

Bufor do rozpuszczania i długoterminowego przechowywania RNA po precipitacji

Bufor Lyse CT

E0324-01

50 izolacji

45,00

E0324-02

150 izolacji

114,00

Bufor do zestawu E3595; roztwór lizujący do tkanek roślinnych bogatych w polisacharydy

Lyse Buffer PVP

E0291-01

10 ml

190,00

Bufor do zestawu E3597 i E3598; roztwór lizujący do tkanek roślinnych szczególnie bogatych w związki fenolowe i polisacharydy.

fix RNA



E0280-01

100 ml

253,00

E0280-02

200 ml

481,00

E0280-03

500 ml

1 139,00

Roztwór do przechowywania i ochrony przed degradacją próbek przeznaczonych do izolacji RNA

Poly(A) – kwas poliadenylowy, RNA nośnikowe

E0307-01

30 µg

15,00

E0307-02

60 µg

25,00

E0307-03

300 µg

100,00

Zliofilizowane RNA nośnikowe

Verte!



nowy produkt



najlepiej sprzedający się produkt



produkt unikalny tylko w ofercie EURx



cena promocyjna

OPIS ARTYKUŁU			
NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
Bufor Lyse RBC 1x <i>Gotowy do użycia roztwór lizujący erytrocyty</i>	E0326-01	100 ml	38,00
	E0326-02	250 ml	89,00
AFR01 <i>Odczynnik redukujący pianę do roztworów lizujących EURx</i>	E0328-01	0,2 ml	51,00
	E0328-02	1 ml	184,00
Lyticase N <i>Enzym wykorzystywany do lizy komórek grzybowych w zestawach do izolacji DNA/RNA</i>	E0329-01	50 izolacji	30,00
	E0329-02	100 izolacji	55,00
BeadTubeDry <i>Probówki z kulkami szklanymi do homogenizacji różnego rodzaju próbek</i>	E0358-01	25 izolacji	127,00
	E0358-02	100 izolacji	455,00
Tissue Grinding Tool <i>Probówki z elementami rozdrabniającymi do homogenizacji różnego rodzaju próbek: E0359-01/02 - kulki szklane 0.5 mm pokryte tlenkiem cyrkonu; E0359-03/04 - granat 0,3 mm</i>	E0359-01	10 izolacji	63,00
	E0359-02	50 izolacji	253,00
	E0359-03	10 izolacji	63,00
	E0359-04	50 izolacji	253,00
Band Filtering Tool <i>Kolumnienki do łatwej i szybkiej ekstrakcji DNA z żeli agarozowych TAE</i>	E0356-01	25 izolacji	109,00
	E0356-02	100 izolacji	380,00
Mini homogenizator ręczny <i>Homogenizator typu Tissue Grinder wraz z baterią</i>	E0357-01	1 sztuka	253,00
GeneMAGNET Magic Beads <i>Gotowy do użycia roztwór GeneMAGNET Magic Beads (50 mg/ml)</i>	E3400-01	5 ml	460,00
	E3400-02	60 ml	4 637,00
Uniwersalny odczynnik do izolacji DNA (GeDI) <i>Mieszanina soli i detergentów - izolacja DNA genomowego i plazmidowego z różnego rodzaju próbek</i>	E3760-01	25 ml	127,00
	E3760-02	100 ml	455,00
RNA Extracol B <i>Mieszanina fenolu i soli chaotropowych przeznaczona do izolacji całkowitego RNA z różnego rodzaju próbek</i>	E3700-01	25 ml	58,00
	E3700-02	100 ml	197,00

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU

numer

j. m.

zł

KOLUMNY DO ZESTAWÓW DO OCZYSZCZANIA DNA I RNA

Kolumny do oczyszczania DNA

E0330-01	25 kolumn	89,00
E0330-02	100 kolumn	316,00

Kolumny do wybranych zestawów do oczyszczania DNA

[Przy zamówieniu prosimy wskazać numer katalogowy zestawu](#)

Dla zestawów E3585 i E3510 dostępna jest wyłącznie poz. E0330-02 (100 kolumn, 50/50)

Kolumny do oczyszczania DNA

E0331-01	100 kolumn	443,00
----------	------------	--------

Kolumny do wybranych zestawów do oczyszczania DNA, pakowane indywidualnie

[Przy zamówieniu prosimy wskazać numer katalogowy zestawu](#)

Komplet kolumn do oczyszczania RNA

E0340-01	2 x 25 kolumn	152,00
E0340-02	2 x 100 kolumn	569,00

Komplet kolumn (wiązące i homogenizacyjne) do wybranych zestawów do oczyszczania RNA

[Przy zamówieniu prosimy wskazać numer katalogowy zestawu](#)

Kolumny do oczyszczania RNA

E0341-01	2 x 50 kolumn	443,00
----------	---------------	--------

Komplet kolumn (wiązące i homogenizacyjne) do wybranych zestawów do oczyszczania RNA, pakowane indywidualnie

[Przy zamówieniu prosimy wskazać numer katalogowy zestawu](#)

Probówki odbierające bez kapsla

E0350-01	25 probówek	38,00
E0350-02	100 probówek	114,00

Probówki o objętości 2 ml bez kapsla, gotowe do stosowania ze wszystkim zestawami do oczyszczania DNA i RNA (etap ptukania kolumny)

[Przy zamówieniu prosimy wskazać numer katalogowy zestawu](#)

Probówki elucyjne

E0355-01	25 probówek	38,00
E0355-02	100 probówek	114,00

Probówki o objętości 1,5 ml, gotowe do stosowania ze wszystkim zestawami do oczyszczania DNA i RNA (etap elucji DNA/RNA z kolumny)



AC 070
QMS

EURx Sp. z o.o.
tel. +48 58 5240697
fax +48 58 3417423
www.eurx.com.pl
sales@eurx.com.pl