

EUR_x[®]

cennik
2026
Edycja I

28
lat



	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 TRANSKRYPTAZY	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
MODYFIKACJA RNA	17
REPLIKACJA DNA	17
COT DNA	17
DNA - PRECYPITACJA I WIZUALIZACJA	17
WSPOMAGANIE REAKCJI ENZYMATYCZNYCH	17
AGARAZY	17
BIOLUMINESCENCJA	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
21. PLASTIKI LABORATORYJNE	28

1. Subtilisin E	20
2. Mini Glass Beads	27
3. Probówki do PCR	28
4. Probówki wirówkowe 1.5 ml	28
5. Probówki wirówkowe 2 ml	28

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 60,00 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	170,00
E2500-04	500 U	376,00
E2500-02	1 000 U	652,00
E2500-03	5 000 U	3 226,00

Taq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2500-01	200 U	195,00
EK2500-04	500 U	440,00
EK2500-02	1 000 U	781,00
EK2500-03	5 000 U	3 865,00

Color Taq DNA Polymerase

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

E2510-01	200 U	170,00
E2510-04	500 U	376,00
E2510-02	1 000 U	652,00
E2510-03	5 000 U	3 226,00

Color Taq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2510-01	200 U	195,00
EK2510-04	500 U	440,00
EK2510-02	1 000 U	781,00
EK2510-03	5 000 U	3 865,00

Native Taq DNA Polymerase

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

E2504-01	200 U	196,00
E2504-04	500 U	446,00
E2504-02	1 000 U	786,00
E2504-03	5 000 U	3 862,00

Native Taq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2504-01	200 U	222,00
EK2504-04	500 U	511,00
EK2504-02	1 000 U	914,00
EK2504-03	5 000 U	4 502,00

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	196,00
E2600-04	500 U	446,00
E2600-02	1 000 U	786,00
E2600-03	5 000 U	3 862,00

OptiTaq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2600-01	200 U	222,00
EK2600-04	500 U	511,00
EK2600-02	1 000 U	914,00
EK2600-03	5 000 U	4 502,00

Color OptiTaq DNA Polymerase

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

E2610-01	200 U	196,00
E2610-04	500 U	446,00
E2610-02	1 000 U	786,00
E2610-03	5 000 U	3 862,00

Color OptiTaq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2610-01	200 U	222,00
EK2610-04	500 U	511,00
EK2610-02	1 000 U	914,00
EK2610-03	5 000 U	4 502,00

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	441,00
E2700-04	500 U	996,00
E2700-02	1 000 U	1 668,00
E2700-03	5 000 U	7 921,00

Perpetual Taq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2700-01	200 U	466,00
EK2700-04	500 U	1 060,00
EK2700-02	1 000 U	1 796,00
EK2700-03	5 000 U	8 561,00

Color Perpetual Taq DNA Polymerase

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

E2710-01	200 U	441,00
E2710-04	500 U	996,00
E2710-02	1 000 U	1 668,00
E2710-03	5 000 U	7 921,00

Color Perpetual Taq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2710-01	200 U	466,00
EK2710-04	500 U	1 060,00
EK2710-02	1 000 U	1 796,00
EK2710-03	5 000 U	8 561,00

tiTaq DNA Polymerase

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

E2715-01	200 U	196,00
E2715-04	500 U	446,00
E2715-02	1 000 U	786,00
E2715-03	5 000 U	3 862,00

tiTaq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2715-01	200 U	222,00
EK2715-04	500 U	511,00
EK2715-02	1 000 U	914,00
EK2715-03	5 000 U	4 502,00

onTaq DNA Polymerase

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

E2713-01	200 U	258,00
E2713-04	500 U	564,00
E2713-02	1 000 U	974,00
E2713-03	5 000 U	4 829,00

onTaq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2713-01	200 U	292,00
EK2713-04	500 U	661,00
EK2713-02	1 000 U	1 169,00
EK2713-03	5 000 U	5 795,00

HLA Taq DNA Polymerase

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

E2717-01	200 U	196,00
E2717-04	500 U	446,00
E2717-02	1 000 U	786,00
E2717-03	5 000 U	3 862,00

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	506,00
E2720-04	500 U	1 144,00
E2720-02	1 000 U	2 006,00
E2720-03	5 000 U	9 530,00

Perpetual OptiTaq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2720-01	200 U	531,00
EK2720-04	500 U	1 207,00
EK2720-02	1 000 U	2 134,00
EK2720-03	5 000 U	10 170,00

tiOptiTaq DNA Polymerase

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

E2725-01	200 U	236,00
E2725-04	500 U	536,00
E2725-02	1 000 U	939,00
E2725-03	5 000 U	4 633,00

tiOptiTaq DNA Polymerase

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK2725-01	200 U	264,00
EK2725-04	500 U	612,00
EK2725-02	1 000 U	1 093,00
EK2725-03	5 000 U	5 398,00



nowy produkt



najlepiej sprzedający się produkt



produkt unikalny tylko w ofercie EURx



cena promocyjna

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU

numer

j. m.

zł

Amplus Polimerazy DNA

Amplus DNA Polymerase



EK2900-01

100 U

111,00

EK2900-02

500 U

511,00

Polecana do amplifikacji dużych fragmentów genomowego i episomalnego DNA (5 U/μl)

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

tiAmplus DNA Polymerase

EK2930-01

100 U

152,00

EK2930-02

500 U

709,00

Polimeraza typu "hot start", polecana do amplifikacji dużych fragmentów genomowego i episomalnego

DNA (2,5 U/μl). Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

Hybrid Polimeraza DNA

Hybrid DNA Polymerase



E2950-01

100 U

139,00

E2950-02

500 U

556,00

Genetycznie modyfikowana polimeraza o wysokiej wierności (2 U/μl)

Umożliwia amplifikację dużych fragmentów genomowego i episomalnego DNA

Hybrid DNA Polymerase

EK2950-01

100 U

152,00

EK2950-02

500 U

625,00

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

onHybrid DNA Polymerase

E2960-01

100 U

209,00

E2960-02

500 U

744,00

Genetycznie modyfikowana polimeraza o wysokiej wierności (2 U/μl)

Polimeraza typu "hot start" najnowszej generacji

onHybrid DNA Polymerase

EK2960-01

100 U

222,00

EK2960-02

500 U

815,00

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

Pfu Polimerazy DNA

Pfu DNA Polymerase

E1114-01

100 U

111,00

E1114-02

500 U

445,00

Rekombinowana Pfu polimeraza DNA zapewniająca wysoką wierność amplifikacji (5 U/μl)

E1114-03

2 500 U

2 226,00

Pfu DNA Polymerase

EK1114-01

100 U

125,00

EK1114-02

500 U

514,00

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK1114-03

2 500 U

2 435,00

PfuPlus! DNA Polymerase

E1118-01

100 U

111,00

E1118-02

500 U

445,00

Mieszanka Pfu DNA Polimerazy i czynnika zwiększającego wydajność reakcji PCR (5 U/μl)

Zapewnia wysoką wierność reakcji

E1118-03

2 500 U

2 226,00

PfuPlus! DNA Polymerase

EK1118-01

100 U

125,00

EK1118-02

500 U

514,00

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK1118-03

2 500 U

2 435,00

Color PfuPlus! DNA Polymerase

E1110-01

100 U

111,00

E1110-02

500 U

445,00

Polimeraza z barwnikiem ułatwiającym proces przygotowania reakcji PCR (1,25 U/μl)

E1110-03

2 500 U

2 226,00

Color PfuPlus! DNA Polymerase

EK1110-01

100 U

125,00

EK1110-02

500 U

514,00

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

EK1110-03

2 500 U

2 435,00

onPfuPlus! DNA Polymerase

E1113-01

100 U

167,00

E1113-02

500 U

667,00

Mieszanka Pfu DNA Polimerazy typu "hot start" i czynnika zwiększającego

wydajność reakcji PCR (5 U/μl). Zapewnia wysoką wierność reakcji

E1113-03

2 500 U

3 339,00

onPfuPlus! DNA Polymerase

EK1113-01

100 U

180,00

EK1113-02

500 U

737,00

Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs

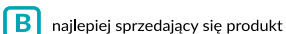
EK1113-03

2 500 U

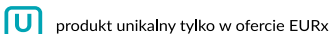
3 548,00



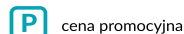
nowy produkt



najlepiej sprzedający się produkt



produkt unikalny tylko w ofercie EURx



cena promocyjna

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
Inne polimerazy DNA z rodzaju <i>Thermus</i>			
Tth DNA Polymerase <i>Polimeraza DNA z Thermus thermophilus (5 U/μl)</i>	E1115-01	100 U	289,00
	E1115-02	500 U	1 160,00
Tth DNA Polymerase <i>Zestaw zawierający polimerazę i dNTPs</i>	EK1115-01	100 U	302,00
	EK1115-02	500 U	1 224,00
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	222,00
	E2530-02	200 reakcji	431,00
	E2530-03	500 reakcji	891,00
NXT tiTaq PCR Kit <i>Oparty o tiTaq polimerazę DNA zestaw do szybkiej amplifikacji ("hot start")</i>	E2535-01	100 reakcji	167,00
	E2535-02	200 reakcji	320,00
	E2535-03	500 reakcji	682,00
Taq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: Taq polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs</i>	E2520-01	100 reakcji	152,00
	E2520-02	200 reakcji	292,00
	E2520-03	500 reakcji	640,00
Perpetual Taq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: Taq polimerazę DNA, przeciwciała, bufor, MgCl₂ i dNTPs ("hot start")</i>	E2740-01	100 reakcji	418,00
	E2740-02	200 reakcji	820,00
	E2740-03	500 reakcji	1 669,00
Perpetual OptiTaq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: OptiTaq polimerazę DNA, przeciwciała, bufor, MgCl₂ i dNTPs ("hot start")</i>	E2770-01	100 reakcji	418,00
	E2770-02	200 reakcji	820,00
	E2770-03	500 reakcji	1 669,00
OptiTaq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: OptiTaq polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs</i>	E2910-01	100 reakcji	167,00
	E2910-02	200 reakcji	320,00
	E2910-03	500 reakcji	682,00
Color Taq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: Taq polimerazę DNA, barwny bufor, MgCl₂ i dNTPs</i>	E2525-01	100 reakcji	152,00
	E2525-02	200 reakcji	292,00
	E2525-03	500 reakcji	640,00
onTaq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: onTaq polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs ("hot start")</i>	E2714-01	100 reakcji	250,00
	E2714-02	200 reakcji	473,00
	E2714-03	500 reakcji	1 023,00
tiTaq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: tiTaq polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs ("hot start")</i>	E2716-01	100 reakcji	222,00
	E2716-02	200 reakcji	431,00
	E2716-03	500 reakcji	891,00
tiOptiTaq PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: tiOptiTaq polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs ("hot start")</i>	E2726-01	100 reakcji	250,00
	E2726-02	200 reakcji	473,00
	E2726-03	500 reakcji	1 023,00
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	418,00
	E2745-02	200 reakcji	820,00
	E2745-03	500 reakcji	1 669,00
Hybrid PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: Hybrid polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs</i>	E2750-01	100 reakcji	222,00
	E2750-02	500 reakcji	891,00
onHybrid PCR Master Mix (2x) <i>Zestaw zawiera: onHybrid polimerazę DNA, bufor, MgCl₂ i dNTPs ("hot start")</i>	E2755-01	100 reakcji	278,00
	E2755-02	500 reakcji	1 135,00

Verte!

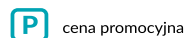
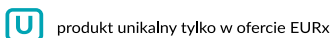
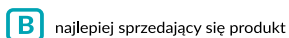
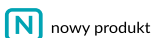
OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
Color OptiQa PCR Master Mix (2x)	E2915-01	100 reakcji	167,00
<i>Zestaw zawiera: OptiQa polimerazę DNA, barwny bufor, MgCl₂ i dNTPs</i>	E2915-02	200 reakcji	320,00
	E2915-03	500 reakcji	682,00
Direct Blood PCR Kit	E0950-01	100 reakcji	359,00
<i>Zestaw do bezpośredniej reakcji amplifikacji DNA z krwi</i>	E0950-02	500 reakcji	1 435,00
Direct Tissue PCR Kit	E0940-01	100 reakcji	278,00
<i>Direct Tissue PCR Kit umożliwia przeprowadzanie reakcji PCR bezpośrednio z próbek tkanek bez wcześniejszego oczyszczenia DNA</i>	E0940-02	500 reakcji	1 252,00
Direct Plant PCR Kit	E0960-01	100 reakcji	278,00
<i>Direct Plant PCR Kit umożliwia przeprowadzanie reakcji PCR bezpośrednio z próbek roślinnych bez wcześniejszego oczyszczenia DNA</i>	E0960-02	500 reakcji	1 252,00
Multiplex PCR Master Mix (2x)	E2820-01	50 reakcji	327,00
<i>Zestaw zapewnia optymalne warunki dla reakcji Multiplex PCR</i>	E2820-02	100 reakcji	640,00

ZESTAWY DO REAL-TIME PCR

SG qPCR Master Mix (2x) <i>Zestaw do real-time PCR i dwuetapowego RT-PCR</i>	E0401-01	100 reakcji	209,00
	E0401-02	200 reakcji	411,00
	E0401-03	1 000 reakcji	1 878,00
SG qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution <i>Zestaw do real-time PCR z referencyjnym barwnikiem ROX</i>	E0402-01	100 reakcji	222,00
	E0402-02	200 reakcji	431,00
	E0402-03	1 000 reakcji	2 004,00
SG/ROX qPCR Master Mix (2x) <i>Zestaw do real-time PCR z referencyjnym barwnikiem ROX w mieszaninie</i>	E0400-01	100 reakcji	222,00
	E0400-02	200 reakcji	431,00
	E0400-03	1 000 reakcji	2 004,00
Blank qPCR Master Mix (2x) <i>Zestaw do real-time PCR bez barwnika SYBR Green</i>	E0403-01	100 reakcji	205,00
	E0403-02	200 reakcji	403,00
	E0403-03	1 000 reakcji	1 864,00
Blank qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution <i>Zestaw do real-time PCR bez barwnika SYBR Green z referencyjnym barwnikiem ROX</i>	E0404-01	100 reakcji	220,00
	E0404-02	200 reakcji	424,00
	E0404-03	1 000 reakcji	1 989,00
SG onTaq qPCR Master Mix (2x) <i>Zestaw do real-time PCR i dwuetapowego RT-PCR oparty na polimerazie onTaq</i>	E0405-01	100 reakcji	188,00
	E0405-02	200 reakcji	369,00
	E0405-03	1 000 reakcji	1 691,00
SG onTaq qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution <i>Zestaw do real-time PCR z referencyjnym barwnikiem ROX</i>	E0406-01	100 reakcji	202,00
	E0406-02	200 reakcji	389,00
	E0406-03	1 000 reakcji	1 802,00
SG/ROX onTaq qPCR Master Mix (2x) <i>Zestaw do real-time PCR z referencyjnym barwnikiem ROX w mieszaninie, oparty na polimerazie onTaq</i>	E0407-01	100 reakcji	202,00
	E0407-02	200 reakcji	389,00
	E0407-03	1 000 reakcji	1 802,00
Fast SG qPCR Master Mix (2x) <i>Zestaw do real-time PCR (fast cycling)</i>	E0411-01	100 reakcji	264,00
	E0411-02	200 reakcji	500,00
	E0411-03	1 000 reakcji	2 379,00
Fast SG qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution <i>Zestaw do real-time PCR (fast cycling) z referencyjnym barwnikiem ROX</i>	E0412-01	100 reakcji	278,00
	E0412-02	200 reakcji	522,00
	E0412-03	1 000 reakcji	2 504,00
Fast SG/ROX qPCR Master Mix (2x) <i>Zestaw do real-time PCR (fast cycling) z referencyjnym barwnikiem ROX w mieszaninie</i>	E0413-01	100 reakcji	278,00
	E0413-02	200 reakcji	522,00
	E0413-03	1 000 reakcji	2 504,00
Probe qPCR Master Mix (2x) <i>Zestaw do real-time PCR ze znakowanymi sondami</i>	E0420-01	100 reakcji	222,00
	E0420-02	200 reakcji	374,00
	E0420-03	1 000 reakcji	1 320,00



Verte!




OPIS ARTYKUŁU


NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
Probe qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution	E0421-01	100 reakcji	236,00
	E0421-02	200 reakcji	396,00
Zestaw do real-time PCR ze znakowanymi sondami z referencyjnym barwnikiem ROX	E0421-03	1 000 reakcji	1 446,00
Fast Probe qPCR Master Mix (2x)	E0422-01	100 reakcji	222,00
	E0422-02	200 reakcji	431,00
Zestaw do real-time PCR (fast cycling) ze znakowanymi sondami	E0422-03	1 000 reakcji	2 004,00
Fast Probe qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution	E0423-01	100 reakcji	236,00
	E0423-02	200 reakcji	453,00
Zestaw do real-time PCR (fast cycling) ze znakowanymi sondami z barwnikiem ROX	E0423-03	1 000 reakcji	2 128,00
MP qPCR Master Mix (2x)	E0424-01	100 reakcji	222,00
	E0424-02	200 reakcji	431,00
Zestaw do multiplex real-time PCR ze znakowanymi sondami	E0424-03	1 000 reakcji	2 004,00
MP qPCR Master Mix (2x), plus ROX Solution	E0425-01	100 reakcji	236,00
	E0425-02	200 reakcji	453,00
Zestaw do multiplex real-time PCR ze znakowanymi sondami z barwnikiem ROX	E0425-03	1 000 reakcji	2 128,00
HRM PCR Master Mix (2x)	E0440-01	100 reakcji	278,00
	E0440-02	500 reakcji	1 252,00
Zestaw do wykrywania mutacji, w tym mutacji punktowych SNPs, za pomocą metody HRM			
SNP Probe PCR Master Mix (2x)	E0442-01	100 reakcji	522,00
	E0442-02	500 reakcji	2 348,00
Zestaw do wykrywania mutacji punktowych SNPs			


ZESTAWY SPECJALISTYCZNE


N/RdRp SARS-CoV-2 Detection Kit <i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0435-01	100 reakcji	3 036,00
	E0435-02	500 reakcji	13 282,00
Zestaw jest przeznaczony do wykrywania koronawirusa SARS-CoV-2 w próbkach od pacjentów z objawami zakażenia COVID-19 oraz próbkach środowiskowych			
Avian IAV qRT-PCR Kit <i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0445-01	100 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
	E0445-02	500 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
Zestaw przeznaczony do wykrywania sekwencji RNA specyficznych dla wirusa grypy typu A w próbkach ptasich			
Avian IAV Fast qRT-PCR Kit <i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0446-01	100 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
	E0446-02	500 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
Zestaw przeznaczony do wykrywania sekwencji RNA specyficznych dla wirusa grypy typu A w próbkach ptasich			
Mycoplasma PCR Kit	 E0448-01	50 reakcji	990,00
	E0448-02	100 reakcji	1 760,00
Zestaw przeznaczony do wykrywania bakterii z klasy Mollicutes			
Duplex Mycoplasma qPCR Kit	 E0449-01	50 reakcji	1 540,00
	E0449-02	100 reakcji	2 750,00
Zestaw przeznaczony do wykrywania bakterii z klasy Mollicutes			
Borrelia qPCR Detection Kit	E0450-01	50 reakcji	870,00
	E0450-02	100 reakcji	1 669,00
Zestaw umożliwia wykrycie bakterii z grupy Borrelia burgdorferi			
Borrelia qPCR Detection Kit, plus ROX Solution	E0451-01	50 reakcji	884,00
	E0451-02	100 reakcji	1 697,00
Zestaw umożliwia wykrycie bakterii z grupy Borrelia burgdorferi (zawiera barwnik ROX)			
Duplex Borrelia qPCR Kit	E0452-01	50 reakcji	870,00
	E0452-02	100 reakcji	1 669,00
Zestaw umożliwia wykrycie bakterii z grupy Borrelia burgdorferi			
Duplex Babesia qPCR Kit	E0453-01	50 reakcji	990,00
	E0453-02	100 reakcji	1 815,00
Zestaw umożliwia wykrycie pierwotniaków z rodzaju Babesia			
Anaplasma/Ehrlichia qPCR Detection Kit	E0456-01	50 reakcji	870,00
	E0456-02	100 reakcji	1 669,00
Zestaw umożliwia wykrycie materiału genetycznego Anaplasma/Ehrlichia spp.			

Verte!

 nowy produkt

 najlepiej sprzedający się produkt

 produkt unikalny tylko w ofercie EURx

 cena promocyjna

OPIS ARTYKUŁU			
NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
Influenzavirus A qRT-PCR Detection Kit <i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0459-01	100 reakcji	3 162,00
	E0459-02	500 reakcji	15 496,00
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania materiału genetycznego wirusów grypy ptaków</i>			
Duplex TBEV qRT-PCR Kit	E0461-01	50 reakcji	1 375,00
	E0461-02	100 reakcji	2 530,00
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania RNA wirusa kleszczowego zapalenia mózgu</i>			
Triplex ASFV qPCR Kit <i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0470-01	24 reakcje	ZAPYTAJ O CENĘ
	E0470-02	96 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń</i>			
Duplex ASFV qPCR Kit <i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0471-01	24 reakcje	ZAPYTAJ O CENĘ
	E0471-02	96 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń</i>			
Triplex ASFV Fast qPCR Kit <i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0472-01	24 reakcje	ZAPYTAJ O CENĘ
	E0472-02	96 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń</i>			
Duplex ASFV Fast qPCR Kit <i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0473-01	24 reakcje	ZAPYTAJ O CENĘ
	E0473-02	96 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń</i>			
Blue Triplex ASFV Fast qPCR Kit <i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E0475-01	24 reakcje	ZAPYTAJ O CENĘ
	E0475-02	96 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń</i>			
STEC qPCR Screening Kit	E0480-01	96 reakcji	1 760,00
	<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania DNA werotoksycznych szczepów Escherichia coli (STEC) w żywności i z próbek środowiskowych po wzbogacaniu</i>		
VHSV qRT-PCR Kit <i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E4360-01	100 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
	E4360-02	500 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania sekwencji RNA specyficznych dla wirusa posocznicy krwotocznej ryb</i>			
IHNV qRT-PCR Kit <i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E4361-01	100 reakcji	ZAPYTAJ O CENĘ
	E4361-02	500 reakcji	
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania sekwencji RNA specyficznych dla wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb</i>			
KHV qPCR Kit <i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E4362-01	50 reakcji	1 540,00
	E4362-02	100 reakcji	2 750,00
<i>Zestaw przeznaczony do wykrywania sekwencji DNA specyficznej dla herpeswirusa koi w próbkach DNA karpia koi i karpia hodowlanych.</i>			
CEV qPCR Kit <i>Wyrób do diagnostyki in vitro stosowany w medycynie weterynaryjnej</i>	E4363-01	50 reakcji	1 540,00
	E4363-02	100 reakcji	2 750,00
<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	45,00
	E0501-02	4 x 1 ml	209,00
<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	292,00
	E0502-02	4 x 1 ml	858,00
<i>Zestaw ultraczystych dNTPs o stężeniu 100 mM (dATP, dCTP, dGTP, dTTP)</i>			
10 mM Ultrapure dNTPs Mix	E0503-01	1 ml	264,00
	E0503-02	5 x 1 ml	1 182,00
<i>Mieszanka ultraczystych dNTPs o stężeniu 10 mM każdy (dATP, dCTP, dGTP, dTTP)</i>			
5 mM Ultrapure dNTPs Mix	E0505-01	200 µl	63,00
	E0505-02	1 ml	264,00
<i>Mieszanka ultraczystych dNTPs o stężeniu 5 mM każdy (dATP, dCTP, dGTP, dTTP)</i>			
100 mM dUTP	E0515-01	200 µl	139,00
	E0515-02	1 ml	625,00
<i>Roztwór soli sodowej dUTP o stężeniu 100 mM</i>			
100 mM Ribo-Nucleotides Set	E0601-01	4 x 200 µl	204,00
	E0601-02	4 x 1 ml	876,00
<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	316,00
	E1170-02	500 µg	1 315,00
<i>Białko z bakteriofaga T4 wiążące jednoniciowe DNA</i>			
Single-stranded DNA Binding Protein	E4200-01	100 µg	262,00
	E4200-02	500 µg	1 052,00
<i>Białko z E.coli wiążące jednoniciowe DNA</i>			
Taq Single-stranded DNA Binding Protein	E4300-01	50 µg	262,00
	E4300-02	250 µg	1 052,00
<i>Białko z Thermus aquaticus wiążące jednoniciowe DNA</i>			
Uracil - N - glycosylase (UNG)	E1250-01	500 U	286,00
<i>Usuwa uracyl, zapobiegając zanieczyszczeniu reakcji PCR obcym DNA</i>			
Thermolabile Uracil - N - glycosylase (UNG)	E1251-01	500 U	286,00
<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	484,00
	E0901-02	50 reakcji	858,00
<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	572,00
	E0905-02	50 reakcji	1 012,00
<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 E0906-01	25 reakcji	572,00
	E0906-02	50 reakcji	1 012,00
<i>Zestaw do transkrypcji z Fluoro-NTPs oparty na modyfikowanej polimerazie bakteriofaga T3</i>			
Thermo T3 Transcription Kit	U E0907-01	25 reakcji	484,00
	E0907-02	50 reakcji	858,00
<i>Zestaw do transkrypcji oparty na termostabilnej polimerazie RNA bakteriofaga T3</i>			
Thermo T7 Transcription Kit	U E0908-01	25 reakcji	484,00
	E0908-02	50 reakcji	858,00
<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	E1372-01	500 U	595,00
<i>Odwrotna transkryptaza z wirusa AMV, natywna</i>	E1372-02	2 500 U	2 821,00
HIV Reverse Transcriptase	E1373-01	500 U	1 577,00
<i>Odwrotna transkryptaza z wirusa HIV</i>	E1373-02	2 500 U	6 312,00
Tth Reverse Transcriptase	E1374-01	100 U	420,00
<i>Odwrotna transkryptaza z Thermus thermophilus</i>	E1374-02	500 U	1 683,00
smART Reverse Transcriptase	E1376-01	10 000 U	347,00
<i>Rekombinowana odwrotna transkryptaza o zwiększonej termostabilności i procesywności</i>	E1376-02	4 X 10 000 U	1 252,00
ZESTAWY I ODCZYNNIKI DO ODWROTNEJ TRANSKRYPCJI			
NG dART RT Kit	Nowa Generacja dART!		
<i>Zestaw do syntezy cDNA oparty na unikalnej odwrotnej transkrypcji dART</i>			
NG dART RT-PCR Kit	Nowa Generacja dART!		
<i>Dwuetaповy zestaw do RT-PCR (z odwrotną transkryptazą dART i polimerazą OptiTaq)</i>			
OneStep RT-PCR Kit			
<i>Jednoetaповy zestaw do RT-PCR (dART i polimeraza "hot start")</i>			
smART First Strand cDNA Synthesis Kit			
<i>Zestaw do syntezy cDNA oparty na wysokowydajnej i procesywnej odwrotnej transkrypcji smART</i>			
smART RT-PCR Kit			
<i>Kompletny zestaw do dwuetapowej reakcji RT-PCR oparty na smART i OptiTaq polimerazie</i>			
smART RT-qPCR Kit			
<i>Kompletny zestaw do dwuetapowej reakcji RT-qPCR oparty na smART i SG qPCR master mix</i>			
smART RT-qPCR Kit, plus ROX Solution			
<i>Kompletny zestaw do dwuetapowej reakcji RT-qPCR oparty na smART i SG qPCR master mix, z referencyjnym barwnikiem ROX</i>			
Positive Control Set for RT-PCR			
<i>Zestaw primerów i syntetycznej matrycy RNA do pozytywnej weryfikacji reakcji RT-PCR</i>			
smART Combo First Strand cDNA Synthesis Kit for RT-qPCR			
<i>Zestaw do syntezy cDNA w zoptymalizowanym buforze zawierającym Oligo (dT)₂₀/Heksamery oraz wysokowydajną i procesywną odwrotną transkryptazę smART</i>			
SG OneStep RT-qPCR Kit			
<i>Jednoetaповy zestaw do real-time RT-PCR</i>			
SG OneStep RT-qPCR Kit, plus ROX Solution			
<i>Jednoetaповy zestaw do real-time RT-PCR, z referencyjnym barwnikiem ROX</i>			
Probe OneStep RT-qPCR Kit			
<i>Jednoetaповy 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	160,00
	E0813-02	100 reakcji	606,00
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	834,00
	E0819-02	500 reakcji	3 479,00
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	146,00
	E0825-02	100 reakcji	584,00
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	160,00
	E0826-02	100 reakcji	606,00
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	834,00
	E0830-02	500 reakcji	3 479,00
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	834,00
	E0831-02	500 reakcji	3 479,00
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>	E0833-01	1 ml	ZAPYTAJ O CENĘ
	E0834-01	1 ml	ZAPYTAJ O CENĘ
Ribonuclease Inhibitor <i>Inhibitor rybonukleaz, skuteczna inhibicja we wszystkich reakcjach enzymatycznych</i>	E4210-01	7 500 U	487,00
	E4210-02	37 500 U	1 739,00
Placental Ribonuclease Inhibitor <i>Rekombinowany enzym zapewniający skuteczną inhibicję RNaz we wszystkich typach reakcji</i>	E4215-01	2 000 U	139,00
	E4215-02	10 000 U	556,00
Random Hexamer Primers <i>Mieszana oligonukleotydy o przypadkowej sekwencji (5' NNNNNN 3')</i>	E0101-01	20 µg	139,00
	E0107-01	100 µl	278,00
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	278,00
	E0106-01	25 µg	418,00
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	440,00
	E0110-02	250 reakcji	1 980,00
Cut&Go gDNA Removal Kit <i>Zestaw przeznaczony do usuwania śladów gDNA z preparatu RNA przed odwrotną transkrypcją</i>	E0110-01	50 reakcji	440,00
	E0110-02	250 reakcji	1 980,00

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
REAKCJE LAMP			
Blue-LAMP Kit	E1410-01	100 reakcji	625,00
	E1410-02	500 reakcji	2 783,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA z detekcją kolorymetryczną</i>			
Blue-LAMP UNG Kit	E1411-01	100 reakcji	625,00
	E1411-02	500 reakcji	2 783,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA z detekcją kolorymetryczną (zawiera dUTP oraz UNG)</i>			
Blue-LAMP RT Kit	E1415-01	100 reakcji	696,00
	E1415-02	500 reakcji	3 061,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA i RNA z detekcją kolorymetryczną</i>			
Blue-LAMP UNG RT Kit	E1416-01	100 reakcji	696,00
	E1416-02	500 reakcji	3 061,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA i RNA z detekcją kolorymetryczną (zawiera dUTP oraz UNG)</i>			
Flo-LAMP Kit	E1420-01	100 reakcji	696,00
	E1420-02	500 reakcji	3 061,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA z detekcją fluorescencyjną</i>			
Flo-LAMP UNG Kit	E1421-01	100 reakcji	696,00
	E1421-02	500 reakcji	3 061,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA z detekcją fluorescencyjną (zawiera dUTP oraz UNG)</i>			
Flo-LAMP RT Kit	E1425-01	100 reakcji	765,00
	E1425-02	500 reakcji	3 479,00
<i>Zestaw do izotermicznej amplifikacji DNA i RNA z detekcją fluorescencyjną</i>			
Flo-LAMP UNG RT Kit	E1426-01	100 reakcji	765,00
	E1426-02	500 reakcji	3 479,00
<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	271,00
	E3145-02	500 ścieżek	1 093,00
<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	271,00
	E3140-02	500 ścieżek	1 093,00
<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	271,00
	E3161-02	500 ścieżek	1 093,00
<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	222,00
	E3134-02	250 µg	891,00
<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	222,00
	E3141-02	250 µg	891,00
<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	174,00
	E3130-02	500 µg	709,00
<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	188,00
	E3131-02	500 µg	773,00
<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

Marker wielkości białka w zakresie 11 - 245 kDa, niebiesko-zielono-czerwony
(11, 17, 20, 25, 35, 48, 63, 75, 100, 135, 180, 245 kDa)



E3210-01 50 ścieżek 289,00

Perfect™ Rainbow Protein Ladder

Marker wielkości białka w zakresie 5 - 250 kDa, niebiesko-żółto-zielono-pomarańczowo-fioletowy
(5, 11, 15, 20, 25, 36, 50, 58, 80, 110, 135, 180, 250 kDa)

E3212-01 50 ścieżek 289,00

POLIMERAZY MEZOFILNE

DNA Polymerase Alpha

Ludzka polimeraza DNA Alfa

E1075-01 50 U 1 571,00
E1075-02 200 U 5 371,00

DNA Polymerase Gamma

Ludzka polimeraza DNA Gamma

E1076-01 50 U 1 571,00
E1076-02 200 U 5 371,00

DNA Polymerase Beta

Ludzka polimeraza DNA Beta

E1077-01 50 U 1 224,00
E1077-02 200 U 4 209,00

Bst DNA Polymerase exo-

Polimeraza DNA z *Bacillus stearothermophilus* (duży fragment, egzonukleaza⁻)

E1078-01 1 600 U 354,00
E1078-02 8 000 U 1 593,00

Opti Bst DNA Polymerase LF

Polimeraza Bst optymalizowana dla LAMP (Loop Mediated Isothermal Amplification)

E1079-01 1 600 U 354,00
E1079-02 8 000 U 1 593,00

DNA Polymerase I

Polimeraza DNA z *E.coli*

E1080-01 500 U 264,00
E1080-02 2 500 U 1 051,00

Klenow Fragment

Polimeraza DNA z *E.coli* - fragment Klenowa

E1091-01 200 U 250,00
E1091-02 1 000 U 995,00

Klenow Fragment exo-

Polimeraza DNA z *E.coli* - fragment Klenowa, egzonukleaza⁻

E1092-01 200 U 264,00
E1092-02 1 000 U 1 051,00

Poly (A) Polymerase

Poli (A) polimeraza RNA z *E.coli*

E1240-01 40 U 292,00
E1240-02 200 U 1 155,00

T4 DNA Polymerase

Polimeraza DNA z bakteriofaga T4

E1100-01 200 U 313,00
E1100-02 1 000 U 1 259,00

T7 RNA Polymerase

Polimeraza RNA z bakteriofaga T7

E1290-01 5 000 U 397,00
E1290-02 25 000 U 1 315,00

Terminal Deoxynucleotidyl Transferase

Terminalna Transferaza Deoksyrybonukleinowa

E1390-01 500 U 292,00
E1390-02 2 500 U 1 155,00

phi29 DNA Polymerase

Wysoceprocesyjna polimeraza DNA faga Phi29 (rekombinowana)

E1401-01 250 U 292,00
E1401-02 1 250 U 1 155,00

MDA phi29 Kit

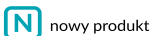
Zestaw do wysokowydajnej amplifikacji całego genomu z nanogramowych ilości próbki DNA

E1402-01 25 reakcji 397,00
E1402-02 125 reakcji 1 315,00

Bsu DNA Polymerase

Duży fragment mezofilnej DNA polimerazy I z *B. subtilis*, pozbawiony aktywności

E1450-01 200 U 292,00
E1450-02 1 000 U 1 155,00



nowy produkt



najlepiej sprzedający się produkt



produkt unikalny tylko w ofercie EURx



cena promocyjna

OPIS ARTYKUŁU			
NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
NUKLEAZY			
OMNI Nuclease	E1120-01	20 000 U	167,00
	E1120-02	100 000 U	765,00
<i>Niespecyficzna nukleaza degradująca wszystkie formy DNA i RNA</i>			
Tth Endonuclease IV	E1123-01	500 U	369,00
<i>Termostabilna endonukleaza AP przecinająca apurynowe/apirymidynowe miejsca w DNA</i>			
DNase I (RNase-free)	E1345-01	1 000 U	82,00
	E1345-02	5 000 U	330,00
<i>Dezoksyrybonukleaza wykorzystująca jako substrat dsDNA i ssDNA, wolna od RNaz</i>			
RNase I	E1300-01	10 000 U	369,00
	E1300-02	50 000 U	1 475,00
<i>Niespecyficzna rybonukleaza z E.coli</i>			
RNase III	E1340-01	200 U	570,00
	E1340-02	1 000 U	2 290,00
<i>Rybonukleaza z E.coli wykorzystująca jako substrat dsRNA</i>			
RNase A	E1350-01	10 mg (1 ml)	133,00
	E1350-02	50 mg (5 ml)	556,00
<i>Endorybonukleaza wykorzystująca jako substrat głównie ssRNA, wolna od DNaz</i>			
RNase H	E1330-01	250 U	286,00
	E1330-02	1 250 U	1 155,00
<i>Endorybonukleaza z E.coli degradująca nić RNA w hybrydach typu RNA-DNA</i>			
Thermostable RNase H	E1325-01	500 U	570,00
	E1325-02	2 500 U	2 290,00
<i>Endorybonukleaza z Thermus thermophilus degradująca nić RNA w hybrydach typu RNA-DNA</i>			
Exonuclease I	E1150-01	4 000 U	264,00
	E1150-02	20 000 U	1 051,00
<i>Egzonukleaza z E.coli degradująca ssDNA w kierunku 3' → 5'</i>			
Exoribonuclease XRN-1	E1155-01	50 U	660,00
<i>Rekombinowana 5' → 3' egzorybonukleaza z E.coli</i>			
Exonuclease III	E1140-01	25 000 U	264,00
	E1140-02	125 000 U	1 051,00
<i>Egzonukleaza z E.coli degradująca dsDNA w kierunku 3' → 5'</i>			
Exonuclease T5	E1130-01	1 000 U	264,00
	E1130-02	5 000 U	1 051,00
<i>Egzonukleaza z E.coli (fag T5) degradująca dsDNA i ssDNA w kierunku 5' → 3'</i>			
Lambda Exonuclease	E1180-01	1 000 U	264,00
	E1180-02	5 000 U	1 051,00
<i>Egzonukleaza z E.coli (lambda) degradująca dsDNA w kierunku 5' → 3'</i>			
S1 Nuclease	E1335-01	10 000 U	209,00
	E1335-02	50 000 U	820,00
<i>Niespecyficzna endonukleaza wykorzystująca jako substrat jednoniciowe DNA i RNA</i>			
T7 Endonuclease I	E1125-01	250 U	389,00
	E1125-02	1 250 U	1 739,00
<i>Rozpoznaje i tnie 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	661,00
<i>Rekombinowana ligaza DNA z E.coli</i>		E1065-02	2 500 U	2 630,00
T4 RNA Ligase 1		E1059-01	1 000 U	440,00
<i>Rekombinowana ligaza RNA z E.coli infekowanej bakteriofagiem T4</i>				
T4 DNA Ligase	B	E1060-01	20 000 U	174,00
<i>Rekombinowana ligaza DNA z E.coli infekowanej bakteriofagiem T4</i>		E1060-02	100 000 U	418,00
Taq DNA Ligase		E1070-01	1 000 U	209,00
<i>Rekombinowana ligaza DNA z Thermus aquaticus</i>		E1070-02	5 000 U	842,00
LigON Kit	B	E1050-01	10 reakcji	556,00
<i>Zestaw do mutagenyzy i klonowania produktów PCR bez użycia enzymów restrykcyjnych</i>		E1050-02	50 reakcji	2 295,00
SpeedyLink DNA Ligation Kit		E1055-01	30 reakcji	347,00
<i>Zestaw do szybkiej (5 min) reakcji ligacji DNA w temperaturze pokojowej (tępe i lepkie końce)</i>		E1055-02	150 reakcji	1 061,00

ENZYMY I ODCZYNNIKI O SPECJALNYM PRZEZNACZENIU

MODYFIKACJA DNA

Calf Intestinal Alkaline Phosphatase		E1025-01	1 000 U	139,00
<i>Rekombinowana fosfataza alkaliczna z jelita cielęcego</i>		E1025-02	5 000 U	625,00
Polar - BAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase	B	E1027-01	1 000 U	278,00
<i>Termowrażliwa fosfataza alkaliczna (inaktywacja w ciągu 5 min w temp 70°C)</i>		E1027-02	5 000 U	1 322,00
Fast Polar-BAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase		E1028-01	1 000 U	347,00
<i>Termowrażliwa fosfataza alkaliczna o przyspieszonym czasie działania</i>		E1028-02	5 000 U	1 391,00
Exo-BAP Kit	B	E1011-01	100 reakcji	209,00
<i>Do oczyszczania próbek po reakcji PCR z pozostałości starterów oraz wolnych nukleotydów</i>		E1011-02	500 reakcji	974,00
Exo-BAP Mix		E1012-01	100 reakcji	209,00
<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>		E1012-02	500 reakcji	974,00
T4 Polynucleotide Kinase		E1261-01	1 000 U	397,00
<i>Rekombinowana kinaza polinukleotydowa z E.coli infekowanej bakteriofagiem T4</i>		E1261-02	5 000 U	1 586,00
Thermophilic Pyrophosphatase		E1267-01	50 U	397,00
<i>Rekombinowana termofilna pirofosfataza z Thermus aquaticus</i>		E1267-02	250 U	1 586,00
Rec A Protein		E1370-01	0,2 mg	361,00
<i>Rekombinowane białko Rec A z E.coli</i>		E1370-02	1 mg	1 433,00
Endoclease N15	U	E4410-01	50 U	107,00
<i>Rekombinowana protelomeraza z E.coli infekowanej bakteriofagiem N15</i>		E4410-02	250 U	436,00

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
MODYFIKACJA RNA			
RNA 5' Pyrophosphohydrolase (RppH) <i>Rekombinowana RNA 5' pyrofosfohydrolaza z E.coli</i>	E1280-01	200 U	440,00
REPLIKACJA DNA			
SV40 Large Antigen <i>Duży białkowy antygen T wirusa SV40</i>	U E5800-01 E5800-02	20 µg 100 µg	993,00 3 798,00
COT DNA			
Human COT DNA <i>COT DNA z ludzkiego łożyska (fragmenty 50 - 300 pz)</i>	E4110-01 E4110-02	0,5 mg 2 mg	556,00 2 101,00
Uncut Human Placental DNA <i>COT DNA z ludzkiego łożyska</i>	E4111-01 E4111-02	0,5 mg 2 mg	556,00 2 101,00
DNA - PRECYPITACJA I WIZUALIZACJA			
Vivid Violet DNA/ RNA Co-Precipitate <i>Zapewnia wydajną precypitację DNA i RNA</i>	B E4502-01	250 µl	264,00
SimplySafe™ <i>Nieszkodliwy odpowiednik bromku etydyny</i>	B E4600-01 E4600-02	1 ml 10 ml	286,00 2 435,00
WSPOMAGANIE REAKCJI ENZYMATYCZNYCH			
BSA <i>Acetylowana albumina bydlęca</i>	E4020-01 E4020-02	75 mg 375 mg	264,00 1 051,00
AGARAZY			
Agaraza <i>Rekombinowana β-agaraza ze Streptomyces sp.</i>	E4800-01 E4800-02	100 U 500 U	292,00 1 051,00
BIOLUMINESCENCJA			
Luciferase <i>Rekombinowana lucyferaza z Photinus pyralis o zwiększonej bioluminescencji</i>	E4720-01 E4720-02	0,5 mg 2,5 mg	300,00 1 350,00
BIĄŁKA FLUORESCENCYJNE			
Yellow Fluorescent Protein YFP <i>Rekombinowane żółte białko fluorescencyjne</i>	E4701-01	100 µg	660,00
Green Fluorescent Protein GFP <i>Rekombinowane zielone białko fluorescencyjne</i>	E4702-01	100 µg	660,00
Enhanced Blue Fluorescent Protein EBFP <i>Rekombinowane niebieskie białko o wzmocnionej fluorescencji</i>	E4703-01	100 µg	660,00
Red Fluorescent Protein dsRED <i>Rekombinowane czerwone białko fluorescencyjne</i>	E4704-01	100 µg	660,00
mCherry Fluorescent Protein <i>Rekombinowane czerwone białko fluorescencyjne mCherry</i>	E4705-01	100 µg	660,00


OPIS ARTYKUŁU			
NAZWA ARTYKUŁU	numer	j. m.	zł
WODA, BUFORY I ROZTWORY (wolne od RNaz i DNaz, dla biologii molekularnej)			
IPTG	E0205-01	5 g	165,00
<i>Syntetyczny analog laktozy, inaktywuje represor lac i indukuje syntezę beta-galaktozydazy</i>			
IPTG, roztwór 100 mM	E0207-01	10 x 1 ml	275,00
<i>Gotowy do użycia roztwór wodny</i>			
RNase-free water, DEPC treated	E0210-01	5 x 1,5 ml	83,00
	E0210-02	5 x 5,0 ml	134,00
<i>Woda wolna od RNaz</i>	E0210-03	500 ml	167,00
PCR water	E0211-01	5 x 1,5 ml	139,00
	E0211-02	10 x 1,5 ml	258,00
<i>Najwyższej czystości, sterylna, dejonizowana i redestylowana woda do reakcji enzymatycznych</i>			
Nuclease-free water, not DEPC treated	E0212-01	100 ml	69,00
	E0212-02	1 l	104,00
<i>Woda wolna do RNaz i DNaz</i>			
50 x TAE	E0220-01	500 ml	209,00
	E0220-02	1 l	382,00
5 x TBE	E0230-01	1 l	152,00
	E0230-02	5 x 1 l	675,00
0,5 M EDTA pH 8,0	E0240-01	100 ml	91,00
	E0240-02	500 ml	139,00
	E0240-03	1 l	250,00
1 x TE pH 8,0	E0250-01	500 ml	97,00
	E0250-02	1 l	133,00
1 M Tris-HCl pH 6,8	E0270-01	1 l	216,00
1 M Tris-HCl pH 7,0	E0271-01	1 l	216,00
1 M Tris-HCl pH 7,5	E0272-01	1 l	216,00
1 M Tris-HCl pH 8,0	E0273-01	1 l	216,00
1 M Tris-HCl pH 8,8	E0274-01	1 l	216,00
5 x TG	E0254-01	500 ml	56,00
	E0254-02	1 l	97,00
5 x TGS	E0255-01	500 ml	63,00
	E0255-02	1 l	104,00
1 x PBS	E0281-01	500 ml	56,00
	E0281-02	1 l	102,00
1 x PBS (bez jonów Ca²⁺ i Mg²⁺)	E0282-01	500 ml	49,00
	E0282-02	1 l	93,00
2 x RNA Loading Buffer PLUS	E0258-01	1 ml	139,00
<i>Bufor obciążający zawierający bromek etydyny (elektroforeza RNA)</i>			
2 x RNA Loading Buffer	E0259-01	1 ml	139,00
<i>Bufor obciążający (elektroforeza RNA)</i>			
6 x Loading Buffer BLUE	 E0260-01	5 x 1 ml	139,00
<i>Niebieski bufor obciążający (elektroforeza DNA)</i>			
6 x Loading Buffer RED	E0261-01	5 x 1 ml	139,00
<i>Czerwony bufor obciążający (elektroforeza DNA)</i>			
6 x Loading Buffer GREEN	E0262-01	5 x 1 ml	139,00
<i>Zielony bufor obciążający (elektroforeza DNA)</i>			
6 x Loading Buffer YELLOW	E0263-01	5 x 1 ml	139,00
<i>Żółty bufor obciążający (elektroforeza DNA)</i>			

Verte!

 nowy produkt

 najlepiej sprzedający się produkt

 produkt unikalny tylko w ofercie EURx

 cena promocyjna

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	139,00
6 x Loading Buffer TriDye <i>Kolorowy bufor obciążający (elektroforeza DNA)</i>	E0265-01	5 x 1 ml	139,00
Bufor ekstrakcyjny CTAB <i>Roztwór lizujący do tkanek roślinnych</i>	E0290-01	1 l	347,00
Mild Cell Lysis <i>Łagodny roztwór do lizy komórek w hodowlach komórkowych i homogenatów tkanek</i>	E0292-01	50 ml	104,00
	E0292-02	200 ml	400,00
Mild Cell Lysis PLUS <i>Łagodny roztwór do lizy komórek zawiera inhibitory fosfatyz NaF i Na3VO4</i>	E0293-01	50 ml	115,00
	E0293-02	200 ml	440,00
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	209,00
	E0294-02	200 ml	800,00
RIPA Lysis Buffer <i>Bufor lizujący RIPA (Radioimmunoprecipitation Assay)</i>	E0295-01	50 ml	209,00
	E0295-02	200 ml	800,00
BlueStain Sensitive <i>Umożliwia szybkie i bezpieczne wybarwienie białek rozdzielonych w SDS-PAGE (czułość minimalna - 35 ng białka)</i>	E0298-01	1 l	236,00
BlueStain Sensitive Plus <i>Umożliwia szybkie i bezpieczne wybarwienie białek rozdzielonych w SDS-PAGE (czułość minimalna - 20 ng białka)</i>	E0297-01	1 l	209,00
4 x Protein Loading Buffer <i>Bufor obciążający bez czynnika redukującego mostki dwusiarczkowe (elektroforeza SDS-PAGE)</i>	E0268-01	10 x 1 ml	111,00
4 x Protein Loading Buffer Plus <i>Bufor obciążający, zawiera 2-merkaptoetanol (elektroforeza SDS-PAGE)</i>	E0269-01	10 x 1 ml	111,00

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>			U
XELEX DNA CORE Kit (Combo)	E3650-01	50 selekcji 25 analiz	1 608,00
XELEX DNA CORE Kit (Selection unit)	E3651-01	50 selekcji	862,00
XELEX DNA CORE Kit (Analysis unit)	E3652-01	25 analiz	529,00
XELEX RNA CORE Kit <i>Przy zamówieniu należy zwrócić uwagę czy nie zachodzi konieczność oddzielnego dokupienia E3652</i>	E3660-01	50 selekcji	2 287,00

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU

numer

j. m.

zł

AGAROZY (wolne od RNaz i DNaz, dla biologii molekularnej)

Agarose	B	E0301-100	100 g	250,00
<i>Agaroz do rutynowych zastosowań</i>		E0301-500	500 g	834,00
High Resolution Agarose		E0302-50	50 g	696,00
<i>Agaroz wysokorozdzielcza</i>				
Low Melting Agarose		E0303-50	50 g	667,00
<i>Agaroz niskotopliwa</i>				
Agarose tablets		E0305-01	50 tabletek	139,00
		E0305-02	200 tabletek	487,00
<i>Agaroz w tabletkach (każda tabletkę zawiera 0,5 g agarozy)</i>				
Agarose GQT		E0306-100	100 g	278,00
<i>Wysocze oczyszczona agaroz do wykonywania żeli preparatywnych. Posiada certyfikat GQT (Genetic Quality Tested)</i>				

ODCZYNNIKI I SKŁADNIKI POŻYWEK KULTUR TKANKOWYCH

Fetal Bovine Serum (Brazylia)	B	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)	B	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)	B	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)	B	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	109,00
		E4350-02	5 x 1 ml	430,00
<i>Proteinaza K wykorzystywana do trawienia białek (roztwór 20 mg/ml)</i>				
Subtilisin E	N	E4355-01	100 µg	125,00
		E4355-02	500 µg	560,00
<i>Bakteryjna proteaza serynowa o szerokiej swoistości substratowej, wykorzystywana do kontrolowanej obróbki białek</i>				
Sortase A	U	E4400-01	20 µg	438,00
<i>Ligaza białkowa</i>				
TEV Protease		E4310-01	1 000 U	167,00
		E4310-02	10 000 U	1 531,00
<i>Proteaza cysteinowa z wirusa Tobacco Etch Virus</i>				
Lysozyme		E4320-01	1 ml	139,00
		E4320-02	5 x 1 ml	612,00
<i>Lizozym z białka jaja kurzego, wspomagający lizę ściany komórkowej (10 mg/ml)</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
ENDONUKLEAZY RESTRYKCYJNE						
Enzym	Prototyp	Temperatura reakcji	Rozpoznawana sekwencja	numer katalogowy		
AccI	AccI	37°C	GT / MKAC	E2004-01	500 U	292,00
				E2004-02	2 500 U	1 169,00
AclI	PmaCI	37°C	CAC / GTG	E2005-01	1 500 U	209,00
				E2005-02	7 500 U	834,00
AluI	AluI	37°C	AG / CT	E2010-01	500 U	194,00
				E2010-02	2 500 U	765,00
ApaI	ApaI	25°C	GGGCC / C	E2015-01	5 000 U	264,00
				E2015-02	25 000 U	1 051,00
AvaI	AvaI	37°C	C / YCGRG	E2006-01	2 000 U	209,00
				E2006-02	10 000 U	834,00
AvaII	AvaII	37°C	G / GWCC	E2007-01	1 000 U	222,00
				E2007-02	5 000 U	911,00
AvaRI	AvaRI	37°C	C / CTAGG	E2003-01	400 U	473,00
				E2003-02	2000 U	1 892,00
BamI	BamI	37°C	TGG / CCA	E2008-01	250 U	334,00
				E2008-02	1 250 U	1 329,00
BamHI	BamHI	37°C	G / GATCC	E2050-01	10 000 U	209,00
				E2050-02	50 000 U	834,00
BamII	HgiIII	37°C	GRGCY / C	E2060-01	1 000 U	236,00
				E2060-02	5 000 U	946,00
BglI	BglI	37°C	GCCNNNN / NGGC	E2080-01	2 000 U	209,00
				E2080-02	10 000 U	834,00
BglII	BglII	37°C	A / GATCT	E2090-01	2 000 U	209,00
				E2090-02	10 000 U	834,00
BsiHKCI	AvaI	65°C	C / YCGRG	E2109-01	10 000 U	236,00
				E2109-02	50 000 U	946,00
BspHI	BspHI	37°C	T / CATGA	E2116-01	500 U	334,00
				E2116-02	2 500 U	1 329,00
BssHII	BsePI	50°C	G / CGCGC	E2115-01	200 U	236,00
				E2115-02	1 000 U	946,00
BstXI	BstXI	50°C	CCANNNNN / NTGG	E2118-01	1 000 U	236,00
				E2118-02	5 000 U	946,00
ClaI	ClaI	37°C	AT / CGAT	E2110-01	1 000 U	264,00
				E2110-02	5 000 U	1 071,00
CviJI	CviJI	37°C	RG / CY	E2125-01	100 U	661,00
				E2125-02	400 U	2 101,00
CviJI*	CviJI*	37°C	G / C except YG / CR	E2126-01	100 U	870,00
				E2126-02	400 U	2 783,00
DdeI	DdeI	37°C	C / TNAG	E2140-01	500 U	292,00
				E2140-02	2 500 U	1 169,00
DpnI	DpnI	37°C	GA / TC	E2135-01	500 U	202,00
				E2135-02	2 500 U	786,00
DraI	AhaIII	37°C	TTT / AAA	E2145-01	2 000 U	194,00
				E2145-02	10 000 U	759,00
EcoRI	EcoRI	37°C	G / AATTC	E2150-01	10 000 U	194,00
				E2150-02	50 000 U	759,00
EcoRV	EcoRV	37°C	GAT / ATC	E2160-01	2 000 U	194,00
				E2160-02	10 000 U	759,00
FokI	FokI	37°C	GGATG (9/13)	E2170-01	500 U	209,00
				E2170-02	2 500 U	834,00
HaeIII	HaeIII	37°C	GG / CC	E2180-01	3 000 U	194,00
				E2180-02	15 000 U	759,00
HhaI	HhaI	37°C	GCG / C	E2190-01	2 000 U	292,00
				E2190-02	10 000 U	1 169,00
HincII	HindII	37°C	GTY / RAC	E2200-01	1 000 U	209,00
				E2200-02	5 000 U	834,00

Verte!

OPIS ARTYKUŁU						
NAZWA ARTYKUŁU				numer	j. m.	zł
HindIII	B HindIII	37°C	A / AGCTT	E2220-01	10 000 U	194,00
				E2220-02	50 000 U	759,00
Hinfl	Hinfl	37°C	G / ANTC	E2240-01	5 000 U	209,00
				E2240-02	25 000 U	834,00
Hpal	Hpal	37°C	GTT / AAC	E2250-01	500 U	194,00
				E2250-02	2 500 U	759,00
HpaII	HpaII	37°C	C / CGG	E2260-01	2 000 U	194,00
				E2260-02	10 000 U	759,00
HpySP4III	Tsp4CI	37°C	ACN / GT	E2270-01	250 U	341,00
				E2270-02	1 250 U	1 441,00
KpnI	KpnI	37°C	GGTAC / C	E2280-01	3 000 U	209,00
				E2280-02	15 000 U	834,00
LlaDII	Fnu4HI	37°C	GC / NGC	E2281-01	200 U	209,00
				E2281-02	1 000 U	834,00
Mbol	Mbol	37°C	/ GATC	E2283-01	200 U	209,00
				E2283-02	1 000 U	834,00
MbolI	MbolI	37°C	GAAGA (8/7)	E2284-01	250 U	209,00
				E2284-02	1 250 U	834,00
MluI	MluI	37°C	A / CGCGT obniżona aktywność star	E2288-01	1 000 U	209,00
				E2288-02	5 000 U	834,00
MnII	MnII	37°C	CCTC (7/6)	E2289-01	250 U	209,00
				E2289-02	1 250 U	834,00
MspI	HpaII	37°C	C / CGG	E2290-01	5 000 U	209,00
				E2290-02	25 000 U	834,00
NarI	NarI	37°C	GG / CGCC	E2291-01	200 U	209,00
				E2291-02	1 000 U	834,00
NcoI	B NcoI	37°C	C / CATGG	E2292-01	1 000 U	209,00
				E2292-02	5 000 U	834,00
NdeI	NdeI	37°C	CA / TATG	E2293-01	500 U	146,00
				E2293-02	2 500 U	584,00
NheI	NheI	37°C	G / CTAGT	E2294-01	500 U	146,00
				E2294-02	2 500 U	584,00
NotI	NotI	37°C	GC / GGCCGC obniżona aktywność star	E2296-01	500 U	292,00
				E2296-02	2 500 U	1 169,00
NruI	NruI	37°C	TCG / CGA	E2297-01	1 000 U	209,00
				E2297-02	5 000 U	834,00
NsiI	NsiI	37°C	ATGCA / T	E2298-01	1 000 U	292,00
				E2298-02	5 000 U	1 169,00
PnaI	AgeI	37°C	A / CCGGT	E2299-01	200 U	320,00
				E2299-02	1 000 U	1 266,00
PstI	PstI	37°C	CTGCA / G	E2300-01	10 000 U	236,00
				E2300-02	50 000 U	946,00
PvuI	PvuI	37°C	CGAT / CG	E2320-01	200 U	194,00
				E2320-02	1 000 U	759,00
PvuII	PvuII	37°C	CAG / CTG obniżona aktywność star	E2331-01	5 000 U	236,00
				E2331-02	25 000 U	946,00
RsaI	RsaI	37°C	GT / AC	E2340-01	1 000 U	209,00
				E2340-02	5 000 U	834,00
RsrII	RsrII	37°C	CG / GWCCG	E2342-01	100 U	209,00
				E2342-02	500 U	834,00
SacI	SacI	37°C	GAGCT / C	E2350-01	2 000 U	209,00
				E2350-02	10 000 U	834,00
SacII	SacII	37°C	CCGC / GG	E2352-01	2 000 U	209,00
				E2352-02	10 000 U	834,00
Sall	Sall	37°C	G / TCGAC obniżona aktywność star	E2371-01	2 000 U	236,00
				E2371-02	10 000 U	946,00
Sau3AI	Mbol	37°C	/ GATC	E2375-01	200 U	236,00
				E2375-02	1 000 U	946,00
ScrFI	Bme1390I	37°C	CC / NGG	E2377-01	1 000 U	292,00
				E2377-02	5 000 U	1 169,00
Scal	Scal	37°C	AGT / ACT obniżona aktywność star	E2379-01	1 000 U	236,00
				E2379-02	5 000 U	946,00

Verte!

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU		numer	j. m.	zł
Sfil	Sfil	37°C	GGCCNNNN / NGGCC	E2381-01 2 000 U 236,00
			obniżona aktywność star	E2381-02 10 000 U 946,00
Smal	Smal	25°C	CCC / GGG	E2390-01 2 000 U 209,00
				E2390-02 10 000 U 834,00
Spel	Spel	37°C	A / CTAGT	E2398-01 500 U 236,00
				E2398-02 2 500 U 946,00
Sphl	Sphl	37°C	GCATG / C	E2400-01 250 U 209,00
				E2400-02 1 250 U 834,00
Sspl	Sspl	37°C	AAT / ATT	E2402-01 1 000 U 236,00
				E2402-02 5 000 U 946,00
Stul	Stul	37°C	AGG / CCT	E2405-01 1 000 U 209,00
				E2405-02 5 000 U 834,00
TaqI	TaqI	65°C	T / CGA	E2410-01 4 000 U 209,00
				E2410-02 20 000 U 834,00
TaqII	TaqII	65°C	GACCGA (11/9)	E2411-01 100 U 473,00
				E2411-02 500 U 1 892,00
TspDTI	TspDTI	70°C	ATGAA (11/9)	E2502-01 50 U 473,00
				E2502-02 250 U 1 892,00
TspGWI	TspGWI	70°C	ACGGA (11/9)	E2501-01 50 U 473,00
				E2501-02 250 U 1 892,00
Tth111I	Tth111I	65°C	GACN / NNGTC	E2420-01 1 000 U 264,00
				E2420-02 5 000 U 1 051,00
XbaI	XbaI	37°C	T / CTAGA	E2430-01 3 000 U 209,00
				E2430-02 15 000 U 834,00
XhoI	XhoI	37°C	C / TCGAG	E2440-01 4 000 U 209,00
				E2440-02 20 000 U 834,00

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 342,00
E3572-02 100 izolacji 1 246,00

GeneMATRIX VIRAL RNA/DNA Purification Kit

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

B E3592-01 25 izolacji 311,00
E3592-02 100 izolacji 1 139,00

GeneMATRIX FFPE RNA Purification Kit

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

E3593-01 25 izolacji 311,00
E3593-02 100 izolacji 1 139,00

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 667,00

GeneMATRIX HUMAN BLOOD RNA Purification Kit

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

E3596-01 25 izolacji 269,00

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 311,00
E3597-02 100 izolacji 1 139,00

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 242,00
E3598-02 100 izolacji 885,00

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	269,00 987,00
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	311,00
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	242,00 885,00

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	728,00
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	971,00


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	253,00 696,00
GeneMATRIX BIO-TRACE DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z niewielkiej ilości materiałów różnorodnego pochodzenia (krew świeżej lub mrożonej, płam 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	255,00 917,00
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	168,00 603,00
GeneMATRIX PCR/DNA CLEAN - UP Purification Kit <i>Zestaw do oczyszczania DNA po reakcjach enzymatycznych</i>	E3520-01 E3520-02	50 izolacji 150 izolacji	227,00 632,00
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	255,00 917,00
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	191,00 680,00
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	347,00 939,00
GeneMATRIX AGAROSE - OUT DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z żeli agarozowych</i>	 E3540-01 E3540-02	50 izolacji 150 izolacji	233,00 649,00
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	253,00 740,00


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	388,00
	E3550-02	150 izolacji	1 082,00
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	397,00
	E3551-02	150 izolacji	1 104,00
GeneMATRIX CELL CULTURE DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z kultur tkankowych</i>	E3555-01	50 izolacji	388,00
	E3555-02	150 izolacji	1 082,00
GeneMATRIX BONE DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z kości i zębów</i>	E3560-01	25 izolacji	343,00
	E3560-02	50 izolacji	625,00
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	382,00
	E3565-02	150 izolacji	1 042,00
GeneMATRIX SOIL DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z ziemi</i>	E3570-01	50 izolacji	466,00
	E3570-02	100 izolacji	908,00
GeneMATRIX STOOL DNA Purification Kit <i>Zestaw do izolacji DNA z kału</i>	E3575-01	50 izolacji	466,00
	E3575-02	100 izolacji	908,00
GeneMATRIX BACTERIAL & YEAST GENOMIC DNA Purification Kit <i>Uniwersalny zestaw do oczyszczania DNA z bakterii Gram⁺, Gram⁻ oraz drożdży</i>	E3580-01	50 izolacji	374,00
	E3580-02	150 izolacji	1 089,00
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	253,00
	E3585-02	100 izolacji	917,00
GeneMATRIX PLANT & FUNGI DNA Purification Kit <i>Uniwersalny zestaw do izolacji całkowitego DNA z roślin, grzybów i porostów</i>	E3595-01	50 izolacji	555,00
	E3595-02	150 izolacji	1 548,00
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	276,00
	E3750-02	100 izolacji	1 002,00
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	269,00
	E3765-02	100 izolacji	987,00
AnEx Plasmid Midiprep DNA Purification Kit <i>Zestaw do oczyszczania DNA plazmidowego w skali midi na złożu jonowymiennym</i>	E3790-01	4 izolacje	189,00
	E3790-02	8 izolacji	341,00

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU

numer

j. m.

zł

ZESTAWY MAGNETYCZNE GeneMAGNET

GeneMAGNET PCR/DNA Clean-Up Purification Kit

E3420-01

96 izolacji

546,00

Zestaw do oczyszczania DNA po reakcjach enzymatycznych

GeneMAGNET Soil DNA Purification Kit

E3421-01

96 izolacji

971,00

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

728,00

Zestaw do izolacji DNA z tkanek ludzkich i zwierzęcych

GeneMAGNET Food DNA Purification Kit

E3427-01

96 izolacji

728,00

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

GeneMAGNET Plant DNA Purification Kit

E3428-01

96 izolacji

728,00

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

GeneMAGNET Blood DNA Purification Kit

E3429-01

96 izolacji

728,00

Zestaw do szybkiej izolacji DNA z krwi świeżej i mrożonej

ZESTAWY EMULSYJNE

Micellula DNA Emulsion & Purification Kit



E3600-01

50 izolacji

528,00

E3600-02

150 izolacji

1 470,00

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

56,00

E0309-02

100/150 izolacji

139,00

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

347,00

Bufor do rozpuszczania i długoterminowego przechowywania RNA po precypitacji

Bufor Lyse CT

E0324-01

50 izolacji

49,00

E0324-02

150 izolacji

125,00

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

Lyse Buffer PVP

E0291-01

10 ml

209,00

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

fix RNA



E0280-01

100 ml

278,00

E0280-02

200 ml

529,00

E0280-03

500 ml

1 252,00

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

Poly(A) – kwas poliadenylowy, RNA nośnikowe

E0307-01

30 µg

16,00

E0307-02

60 µg

27,00

E0307-03

300 µg

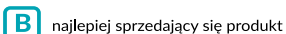
110,00

Zliofilizowane RNA nośnikowe

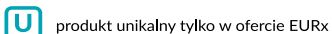
Verte!



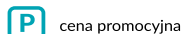
nowy produkt






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	41,00
	E0326-02	250 ml	97,00
AFR01 <i>Odczynnik redukujący pianę do roztworów lizujących EURx</i>	E0328-01	0,2 ml	56,00
	E0328-02	1 ml	202,00
Lyticase <i>Enzym wykorzystywany do lizy komórek grzybowych w zestawach do izolacji DNA/RNA</i>	E0329-01	50 izolacji	66,00
	E0329-02	100 izolacji	120,00
BeadTubeDry <i>Probówki z kulkami szklanymi do homogenizacji różnego rodzaju próbek</i>	E0358-01	25 izolacji	139,00
	E0358-02	100 izolacji	500,00
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	69,00
	E0359-02	50 izolacji	278,00
	E0359-03	10 izolacji	69,00
	E0359-04	50 izolacji	278,00
Mini Glass Beads <i>Kuleczki szklane o średnicy 0.1 mm, materiał rozdrabniający do homogenizacji różnego rodzaju próbek biologicznych</i>	 E0354-01	50 g	70,00
Band Filtering Tool <i>Kolumnki do łatwej i szybkiej ekstrakcji DNA z żeli agarozowych TAE</i>	E0356-01	25 izolacji	119,00
	E0356-02	100 izolacji	418,00
Mini homogenizator ręczny <i>Homogenizator typu Tissue Grinder wraz z baterią</i>	E0357-01	1 sztuka	278,00
GeneMAGNET Magic Beads <i>Gotowy do użycia roztwór GeneMAGNET Magic Beads (50 mg/ml)</i>	E3400-01	5 ml	506,00
	E3400-02	60 ml	5 100,00
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	139,00
	E3760-02	100 ml	500,00
RNA Extracol <i>Mieszanina fenolu i soli chaotropowych przeznaczona do izolacji całkowitego RNA z różnego rodzaju próbek</i>	 E3700-01	25 ml	63,00
	E3700-02	100 ml	216,00

OPIS ARTYKUŁU

NAZWA ARTYKUŁU

numer

j. m.

zł

KOLUMNY DO ZESTAWÓW DO OCZYSZCZANIA DNA I RNA

Kolumny do oczyszczania DNA

E0330-01	25 kolumn	97,00
E0330-02	100 kolumn	347,00

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, pakowane indywidualnie

E0331-01	100 kolumn	487,00
----------	------------	--------

Kolumny do wybranych zestawów do oczyszczania DNA, pakowane indywidualnie

Przy zamówieniu prosimy wskazać numer katalogowy zestawu

Kolumny do oczyszczania RNA - wiążące, pakowane indywidualnie

E0338-01	50 kolumn	244,00
----------	-----------	--------

Kolumny wiążące RNA do wybranych zestawów do oczyszczania RNA, pakowane indywidualnie

Przy zamówieniu prosimy wskazać numer katalogowy zestawu

Kolumny do oczyszczania RNA - homogenizacyjne, pakowane indywidualnie

E0339-01	50 kolumn	244,00
----------	-----------	--------

Kolumny homogenizacyjne do wybranych zestawów do oczyszczania RNA, pakowane indywidualnie

Przy zamówieniu prosimy wskazać numer katalogowy zestawu

Kolumny do oczyszczania RNA - wiążące

E0342-01	25 izolacji	90,00
E0342-02	100 izolacji	325,00

Kolumny wiążące RNA do wybranych zestawów do oczyszczania RNA

Przy zamówieniu prosimy wskazać numer katalogowy zestawu

Kolumny do oczyszczania RNA - homogenizacyjne

E0343-01	25 izolacji	90,00
E0343-02	100 izolacji	325,00

Kolumny homogenizacyjne do wybranych zestawów do oczyszczania RNA

Przy zamówieniu prosimy wskazać numer katalogowy zestawu

Kolumny filtracyjne

E0344-01	25 izolacji	85,00
E0344-02	100 izolacji	300,00

Kolumny filtracyjne do zestawów Bio-Trace DNA Purification Kit i Tick RNA/DNA Purification Kit

Przy zamówieniu prosimy wskazać numer katalogowy zestawu

Probówki odbierające bez kapsła

E0350-01	25 probówek	41,00
E0350-02	100 probówek	125,00

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

Przy zamówieniu prosimy wskazać numer katalogowy zestawu

Probówki elucyjne

E0355-01	25 probówek	41,00
E0355-02	100 probówek	125,00

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

PLASTIKI LABORATORYJNE

Probówki do PCR



E6100-01	120 szt.	160,00
----------	----------	--------

Probówki do PCR 0.2 ml w paskach po 8 szt.

Probówki wirówkowe 1.5 ml



E6200-01	2x500 szt.	58,00
----------	------------	-------

Probówki wirówkowe 2.0 ml



E6300-01	2x500 szt.	69,00
----------	------------	-------



AC 070
QMS

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