

NOVEMBER VÉGÉIG MÉG TART AZ AKCIÓ!

Fermentas, Finnzymes, ABgene, Dhamarcon, Open Biosystems

- dNTP-k (vegyen egyet kettőt kap)
- DNS markerek (-25%)
- ABgene műanyagáruk (vegyen ötöt tizet kap)
- qPCR mastermixek (-30%)
- Solaris génspecifikus próbák (-30%)
- miRNS, siRNS, shRNS reagensek (2 tételhez ingyen kontroll)

A teljes terméklistát és az akciók részleteit itt megtekintheti:
<http://www.biocenter.hu/Marketplace31total.pdf>




A népszerű DreamTaq termékek az év végéig 30% kedvezménnyel!

A DreamTaq a Taq polimerázhoz képest:

- érzékenyebb, kisebb templátkoncentrációt igényel
- adott amplikon esetén több terméket eredményez
- hosszabb termék amplifikálására képes (6 kb-ig!)
- kevésbé érzékeny a templát tisztaságára
- dUTP-t nem épít be!
- a Green puffert használva a reakcióelegy közvetlenül géltre vihető



DreamTaq™ DNA Polymerase outperforms conventional Taq DNA Polymerases from different vendors in amplification of different amounts of human genomic DNA
 M - FastRuler™ Low Range DNA Ladder, ready-to-use (#SM1103)
 D - DreamTaq™ DNA Polymerase (#EP0701)
 1-4 - Taq DNA polymerases from different vendors

Rendelési információ:

Kód	Megnevezés	Kiszerezés	Nettó ár (Ft)	Akciós ár (Ft)
EP0702	DreamTaq™ DNA Polymerase	500 units	18 000	12 600
EP0703	DreamTaq™ DNA Polymerase	5x500 units	72 000	50 400
EP0704	DreamTaq™ DNA Polymerase	20x500 units	240 000	168 000
EP0712	DreamTaq™ Green DNA Polymerase	500 units	18 000	12 600
EP0713	DreamTaq™ Green DNA Polymerase	5x500 units	72 000	50 400
EP0714	DreamTaq™ Green DNA Polymerase	20x500 units	240 000	168 000
K1071	DreamTaq™ PCR Master Mix (2X)	200 react	24 000	16 800
K1072	DreamTaq™ PCR Master Mix (2X)	1000 react	96 000	67 200
K1081	DreamTaq™ Green PCR Master Mix (2X)	200 react	24 000	16 800
K1082	DreamTaq™ Green PCR Master Mix (2X)	1000 react	96 000	67 200

Ha még nem használta, de szeretné kipróbálni, kérjen termékmintát: dorgai@biocenter.hu

FastDigest ENZIM AKCIÓ AZ ÉV VÉGÉIG!

Felejtse el a pufferkompatibilitási táblázatokat!

A FastDigest restriktációs enzimek mindegyike egyetlen pufferben, és hőmérsékleten (a termofil forrásból származók kivételével) működik. A Green puffert használva a reakcióelegy közvetlenül géltre vihető.

176 specifitásból választhat!

Győződjön meg az előnyökről, kérjen termékmintát: dorgai@biocenter.hu

- 2 db FastDigest enzim rendelése esetén **15% engedmény**
- 5 db FastDigest enzim rendelése esetén **20% engedmény**
- 10 db FastDigest enzim rendelése esetén **30% engedmény**
- FastDigest TOP12 pack **30% engedménnyel**

(BamHI, BglII, EcoRI, HindIII, KpnI, NcoI, NdeI, NotI, PstI, SmaI, XbaI, XhoI, FastDigest buffer, FastDigest Green buffer)



Thermo Scientific Akció, 2012. Január 31-ig!

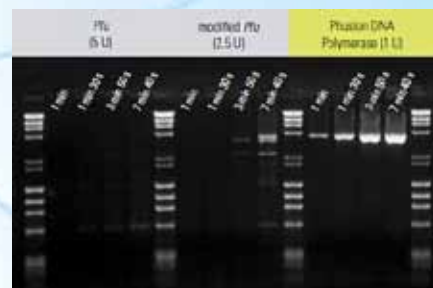
Fermentas és Finnzymes molekuláris biológiai enzimek, reagensek, Dharmacon és Open Biosystems RNAi reagensek ABgene műanyagáru

A teljes akciós terméklistát megtalálja a mellékletben, vagy innen letöltheti:

<http://www.biocenter.hu/pdf/Thermoakcio.pdf>

A PHUSION TERMÉKCSALÁD 25% ENGEDMÉNNYEL

- A Phusion polimeráz az elérhető legjobb *proofreading* aktivitású PCR enzim
- A Pfu polimeráznál 10x processzívebb, szöveghűsége 5-6x jobb
- Ha fontos a szöveghűség, a termékmennyiség és a gyorsaság, akkor PHUSION



Less enzyme - superior yield A 3.8 kb fragment from human beta globin gene was amplified with three different DNA polymerases. Phusion DNA Polymerase was able to amplify the 3.8 kb genomic fragment with a combined annealing and extension step of only 1 minute, thus being significantly faster than the two other polymerases tested. A single unit of Phusion DNA Polymerase produced higher yields than 2.5 or 5 units of the Pfu DNA polymerases.

REVERZ TRANZKRIPTÁZOK ÉS cDNS SZINTÉZIS KITEK 25% ENGEDMÉNNYEL

- 55-60 °C-on is aktív Maxima és Premium reverz transzkriptázok
- RevertAid M-MuLV Reverz transzkriptáz rutin alkalmazásokhoz
- cDNS szintézis kitek
- Ribolock RNáz inhibitor

NUKLEINSAV TISZTÍTÓ KITEK A FERMENTASTÓL 25% ENGEDMÉNNYEL

Jelentősen bővült a Fermentas kiváló minőségű nukleinsav tisztító kitjeinek választéka:

- Plazmid preparálás: MINI-, MIDI- és MAXI-prep változatok
- Genomiális DNS izolálás: Baktériumból, sejtből, szövetből, vérből, növényből
- RNS tisztítás: Baktériumból, sejtből, szövetből, vérből, növényből
- PCR termék tisztítás
- Fragmentizálás gélből

A termékismertető innen letölthető:

www.biocenter.hu/pdf/Thermokits.pdf

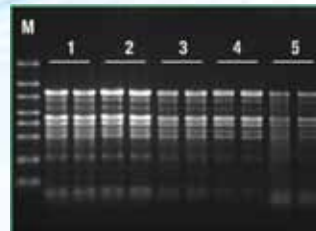
Figure 1. Stabilization of blood samples in Lysis Buffer.

RNA purified from blood samples stored at various temperatures with Lysis Buffer before processing with GeneJET™ Whole Blood RNA Purification Mini Kit. RNA integrity analyzed using Agilent 2100 Bioanalyzer. 1 – 4 RNA from fresh blood 5 – 8 RNA from samples stored in Lysis Buffer for 24 h at +4°C 9 – 12 RNA from samples stored in Lysis Buffer for 7 days at -20°C



Figure 2. High quality total RNA isolated from tomato leaves using different kits.

5 µl (10% of eluate) of RNA isolated using the GeneJET™ Plant RNA Purification Mini Kit and the kits from other vendors were fractionated on 1% agarose gel. M – RiboRuler™ High Range RNA Ladder (#SM1821) 1 – Thermo Scientific 2-5 – various vendors



REAGENSEK RNS INTERFERENCIÁHOZ Dharmacon, Open Biosystems

Vásároljon két génspecifikus reagenst és egy kontroll reagenst kap ajándékba!

A gondos *in silico* tervezés, a stabilitást és a RISC komplexbe történő szelektív beépülést segítő kémiai módosítások eredménye a garantált 70%-os géncsendesítés és a csökkent OFF-TARGET hatás.

- miRNS-ek:** miRIDIAN microRNA mimics
miRIDIAN microRNA Hairpin inhibitors
- siRNS-ek:** siGENOME, ON-TARGETplus, ACCELL
- shRNS-ek:** GIPZ Lentiviral shRNA (glycerol stock)
TRIPZ inducible Lentiviral shRNA (glycerol stock)
SMARTvector 2.0 Lentiviral shRNA (viral particles)
miRIDIAN shMIMIC Lentiviral microRNAs (viral particles)

ABGENE MŰANYAG AKCIÓ DECEMBER 1-től 2012. JANUÁR 31-IG

Rendeljen egyet, a másodikat ajándékba adjuk!

Az ABgene kiemelkedő minőségű termékei gyártási tételenként teszteltek, garantáltan DNáz, RNáz és humán DNS mentesek.

- PCR és qPCR csövek, stripek, platek
- PCR és qPCR záró fóliák
- Tároló platek, záró fóliák

A teljes akciós terméklistát megtalálja a mellékletben, vagy itt megtekintheti: www.biocenter.hu/pdf/Thermoakcio.pdf

Az ön céljának legmegfelelőbb termék kiválasztásához a segédanyag innen letölthető:

www.biocenter.hu/pdf/ABgenecompatibility.pdf

Fehérje futtatás és blottolás 30 percen belül, kompromisszumok nélkül!

- A Lonza **ProSieve™ EX** 10x futtató puffere a szokásos futtatási időt felére csökkenti.
- Blottolás **ProSieve™ EX** 10x transzfer pufferrel mindössze 10 perc alatt!
- Kompatibilis mind a saját készítésű, mind pedig a kereskedelemben kapható
- Tris-Glycin SDS gélekkel.

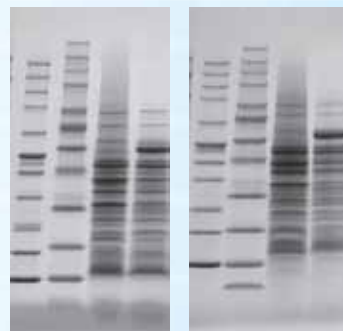
Győződjön meg előnyeiről saját laborjában! Kérésre mintát biztosítunk.

liker@biocenter.hu

Kód	Megnevezés	Nettó ár (Ft)	Bevezető ár (Ft)
00200307	ProSieve™ EX running buffer 10x, 1L	45 600	38 760
00200309	ProSieve™ EX transfer buffer 10x, 1L	40 800	34 680

Lonza

<http://www.lonza.com>



40 minutes run with tris-Glycine Buffer

15 minutes run with ProSieve EX Buffer

Ne bajlódjon a géllöntéssel, használjon Lonza előre öntött géleket!

Lonza PAGER® Gold Precast Gels

- A megszokott elektroforézis tankokkal kompatibilis
- Kiváló minőség, éles elválasztás
- Kivételes blott transzfer hatékonyságra tervezett és optimalizált
- Tris-glicin pufferrel kompatibilis
- Könnyű mintafelvitel
- Könnyen szétszedhető műanyag burkolat

PAGER® Precast Gels							
Gel Conc.	Cassette size (cm)	2D well Cat. No.	10 well Cat. No.	12 well Cat. No.	16 well Cat. No.	17 well* Cat. No.	8+1 well* Cat. No.
4-12%gradient	9 × 10	—	59520	59522	59524	—	—
25 – 250 kDa	10 × 10	58520	58522	58524	—	—	—
4-20%gradient	9 × 10	—	58511	58505	58517	58545	58551
5 – 200 kDa	10 × 10	59557	59511	59505	59517	59545	59551
8-16%gradient	9 × 10	—	58519	58521	58523	58560	58562
15 – 200 kDa	10 × 10	59564	59519	59521	59523	59560	59562
10-20% grad.	9 × 10	—	59512	59506	59518	—	—
5 – 150 kDa	10 × 10	58512	58506	58518	—	—	—
7.5%	9 × 10	—	59507	59501	59513	—	—
50 – 200 kDa	10 × 10	58507	58501	58513	—	—	—
10%	9 × 10	—	58508	58502	58514	58542	58548
25 – 200 kDa	10 × 10	59554	59508	59502	59514	59542	59548
12%	9 × 10	—	59509	59503	59515	59543	—
20 – 100 kDa	10 × 10	58509	58503	58515	58543	—	—
15%	9 × 10	—	58510	58504	58516	58544	58550
10 – 50 kDa	10 × 10	59556	59510	59504	59516	59544	59550



Fehérje markerek a Lonzától:

Festett és nem festett változat, éles, jól elkülöníthető band-ek, széles mérettartomány

Rendelési információ:

Kód	Megnevezés	Kiszerezés	Nettó ár (Ft)
00193837	ProSieve® QuadColor™ Protein Marker	500 µl	27 600
00193839	ProSieve® Unstained Protein Marker II	500 µl	17 400

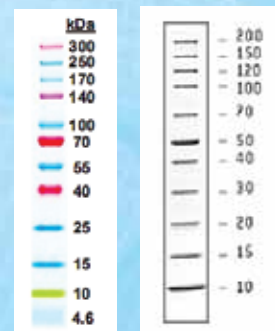
Mintafelvitelhez használja a Lonza pufferét:

ProSieve® ProTrack™ Dual Color Loading Buffer

- Megóvja a mintát a hődegradációtól
- Védi a fehérjéket a futás közben bekövetkező pH változástól
- A kék festék a futás frontját, a rózsaszín pedig a blottolás hatékonyságát jelzi

Rendelési információ:

Kód	Megnevezés	Kiszerezés	Nettó ár (Ft)
00193861	ProSieve® ProTrack™ Dual Color Protein Loading Buffer	5+1 ml	8 100



Protein samples prepared with ProSieve® ProTrack™ Dual Color Protein Loading Buffer

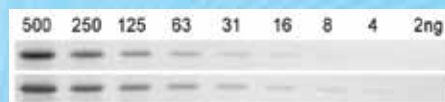
Gélfestés gyorsan, egyszerűen:

ProSieve® Blue Protein Staining Solution

- Használatra kész oldat
- Nem tartalmaz egészségre ártalmas metanolt és ecetsavat, és használatához nem is szükséges
- Nincs szükség színtelenítésre
- A normál Coomassie festéknél 10x érzékenyebb fehérje detektálás (2-5 ng fehérje)
- Gyors eredmény!

Rendelési információ:

Kód	Megnevezés	Kiszerezés	Nettó ár (Ft)
00193862	ProSieve® Blue Protein Staining Solution	1 liter	25 500



PVDF Membrán és detektáló reagensek a Merck-Millipore-tól



Kód	Megnevezés	Kiszerezés	Nettó ár (Ft)
Immobilon Transfer membranes:			
IPVH00010	Immobilon-P: PVDF 0.45 µm 26.5 cm × 3.75 m	1 roll	88 507
ISEQ00010	Immobilon-PSQ: PVDF 0.2 µm 26.5 cm × 3.75 m	1 roll	100 395
Luminata Western HRP Substrates			
WBLUC0500	Luminata Classico Western HRP Substrate	500 ml	52 000
WBLUR0500	Luminata Crescendo Western HRP Substrate	500 ml	63 180
WBLUF0500	Luminata Forte Western HRP Substrate	500 ml	78 000

<http://www.millipore.com>



„Western blotting tools” brossúra innen letölthető: www.biocenter.hu/pdf/wbtools.pdf

Advantage-Lab

<http://www.advantage-lab.be>

MINŐSÉG MEGFIZETHETŐ ÁRON, EURÓPAI GYÁRTÓTÓL!

CO₂ inkubátor

- Léggöpenyes berendezés infravörös CO₂ érzékelővel
- Rozsdamentes acél belső, lekerekített éllel és sarkokkal a könnyebb tisztítás érdekében
- Belső üvegajtó
- Ventilátor nélküli technológia csökkenti a kontamináció kockázatát
- Magas páratartalmú 90°C-os dekontaminálási protokoll
- Mikroprocesszor kontrollált nagy méretű kijelző, beépített vészjelzővel
- Három polc (maximum hatig bővíthető)
- Térfogat: 150 l
- Külső méretek (SZ-H-M): 700 x 773 x 805 mm



Inkubátorok

- Rozsdamentes belső, két db krómozott tálcával
- Belső üvegajtó
- Beépített időzítő
- Túlmelegedés elleni védelem, látható vészjelzővel
- 53 és 115 literes kivitel
- Hőmérséklet tartomány: környezet +5- 70 °C



Szárítószekrények

- Ventilátoros vagy anélküli kivitel
- Kétféle méret: 53, illetve 115 literes
- Rozsdamentes acél belső két db krómozott tálcával
- Hőmérséklet tartomány: környezet +5-220 °C (ventilátor nélküli), környezet +12-220 °C (ventilátoros)

BioSan

<http://www.biosan.lv>

Új mikrocentrifuga a Biosantól: MICROSPIN 12

- 12 helyes mikrocentrifuga
- Max. gyorsulás: 8490 g
- Sebesség: 100 - 12 000 rpm
- Rendkívül csendes üzemmód

Most bevezető áron: BS-010213-AA1 Microspin 12, most csak **173 570 Ft+ÁFA!**



<http://www.scientificindustries.com>

Vortex Genie 2: Egy generációt már kiszolgált és bizonyított!

Széles választékban rendelhető tartozékok

95 000 Ft helyett 65 000 Ft!!

Rendelési információ: SI-0256 Vortex Genie 2
Bővebb információ: info@biocenter.hu, 62-599-752

Az akció a készlet erejéig érvényes



Az akció érvényessége: 2011. november 1– 2012. január 31.

THERMO SCIENTIFIC, MOLECULAR TOOLS, DETECTION

Kód	Termék	Kiszerezés	Listaár (Ft)	Akciós ár (Ft)
Fermentas, reverz transzkripció: 25% engedmény				
EP0741	Maxima™ Reverse Transcriptase	2000 units	13 500	10 125
EP0742	Maxima™ Reverse Transcriptase	10000 units	43 500	32 625
EP0743	Maxima™ Reverse Transcriptase	4x10000 units	138 000	103 500
K1641	Maxima™ First Strand cDNA Synthesis Kit for RT-qPCR	50 react	75 000	56 250
K1642	Maxima™ First Strand cDNA Synthesis Kit for RT-qPCR	200 react	225 000	168 750
EP0731	RevertAid™ Premium Reverse Transcriptase	2000 units	13 500	10 125
EP0732	RevertAid™ Premium Reverse Transcriptase	10000 units	43 500	32 625
EP0733	RevertAid™ Premium Reverse Transcriptase	4x10000 units	138 000	103 500
K1651	RevertAid™ Premium First Strand cDNA Synthesis Kit	20 react	29 100	21 825
K1652	RevertAid™ Premium First Strand cDNA Synthesis Kit	100 react	116 400	87 300
EP0441	RevertAid™ Reverse Transcriptase	10000 units	15 300	11 475
EP0442	RevertAid™ Reverse Transcriptase	5x10000 units	61 200	45 900
K1621	RevertAid™ First Strand cDNA Synthesis Kit	20 react	15 900	11 925
K1622	RevertAid™ First Strand cDNA Synthesis Kit	100 react	63 600	47 700
K1631	RevertAid™ H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit	20 react	23 400	17 550
K1632	RevertAid™ H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit	100 react	93 600	70 200
EP0451	RevertAid™ H Minus Reverse Transcriptase	10000 units	34 800	26 100
EP0452	RevertAid™ H Minus Reverse Transcriptase	5x10000 units	139 200	104 400
EO0381	RiboLock™ RNase Inhibitor	2500 units	14 400	10 800
EO0382	RiboLock™ RNase Inhibitor	4x2500 units	51 300	38 475
EO0384	RiboLock™ RNase Inhibitor	24x2500 units	226 800	170 100
Fermentas, nukleinsav tisztítás: 25% engedmény				
K0502	GeneJET™ Plasmid Miniprep Kit	50 preps	14 400	10 800
K0503	GeneJET™ Plasmid Miniprep Kit	250 preps	57 600	43 200
K0691	GeneJET™ Gel Extraction Kit	50 preps	18 000	13 500
K0481	GeneJET™ Plasmid Midiprep Kit	25 preps	37 500	28 125
K0482	GeneJET™ Plasmid Midiprep Kit	100 preps	135 000	101 250
K0491	GeneJET™ Plasmid Maxiprep Kit	10 preps	33 000	24 750
K0492	GeneJET™ Plasmid Maxiprep Kit	25 preps	75 000	56 250
K0692	GeneJET™ Gel Extraction Kit	250 preps	75 000	56 250
K0701	GeneJET™ PCR Purification Kit	50 preps	18 000	13 500
K0702	GeneJET™ PCR Purification Kit	250 preps	75 000	56 250
K0721	GeneJET™ Genomic DNA Purification Kit	50 preps	30 000	22 500
K0722	GeneJET™ Genomic DNA Purification Kit	250 preps	126 000	94 500
K0731	GeneJET™ RNA Purification Kit	50 preps	52 500	39 375
K0732	GeneJET™ RNA Purification Kit	250 preps	225 000	168 750
K0761	GeneJET™ Whole Blood RNA Purification Mini Kit	50 preps	60 000	45 000
K0781	GeneJET™ Whole Blood Genomic DNA Purification Mini Kit	50 preps	30 000	22 500
K0782	GeneJET™ Whole Blood Genomic DNA Purification Mini Kit	250 preps	135 000	101 250
K0791	GeneJET™ Plant Genomic DNA Purification Mini Kit	50 preps	33 000	24 750
K0792	GeneJET™ Plant Genomic DNA Purification Mini Kit t	250 preps	142 500	106 875
K0801	GeneJET™ Plant RNA Purification Mini Kit	50 preps	60 000	45 000
K0802	GeneJET™ Plant RNA Purification Mini Kit	250 preps	240 000	180 000
Fermentas, módosító enzimek, transzfekció: 25% engedmény				
EF0651	FastAP™ Thermosensitive Alkaline Phosphatase	1000 units	16 500	12 375
EF0652	FastAP™ Thermosensitive Alkaline Phosphatase	5x1000 unit	66 000	49 500
EF0654	FastAP™ Thermosensitive Alkaline Phosphatase	300 units	9 000	6 750
EN0521	DNase I, RNase-free	1000 units	13 500	10 125
EN0523	DNase I, RNase-free, HC	1000 units	13 500	10 125
R0531	TurboFect™ in vitro Transfection Reagent	1 ml	51 000	38 250
Finnzymes, Phusion termékcsalád: 25% engedmény				
F-530L	Phusion High-Fidelity DNA Polymerase	500 units	107 730	80 799
F-530S	Phusion High-Fidelity DNA Polymerase	100 units	24 300	18 225
F-531L	Phusion High-Fidelity PCR Master Mix with HF buffer	500 x 50 µl	165 240	123 930
F-531S	Phusion High-Fidelity PCR Master Mix with HF buffer	100 x 50 µl	41 310	30 983
F-532L	Phusion High-Fidelity PCR Master Mix with GC buffer	500 x 50 µl	165 240	123 930
F-532S	Phusion High-Fidelity PCR Master Mix with GC buffer	100 x 50 µl	41 310	30 983
F-549L	Phusion Hot Start II High-Fidelity DNA Polymerase	500 units	132 300	99 225
F-549S	Phusion Hot Start II High-Fidelity DNA Polymerase	100 units	28 890	21 668
F-546L	Phusion RT-PCR Kit	100 react	110 160	82 620
F-546S	Phusion RT-PCR Kit	20 react	27 540	20 655
F-553L	Phusion High-Fidelity PCR Kit	200 x 50 µl	57 780	43 335
F-553S	Phusion High-Fidelity PCR Kit	50 x 50 µl	16 470	12 353
F-548L	Phusion Flash High-Fidelity PCR Master Mix	500 react	77 220	57 915
F-548S	Phusion Flash High-Fidelity PCR Master Mix	100 react	19 170	14 378
F-541	Phusion Site-Directed Mutagenesis Kit	20 react	38 610	28 958

Az akció érvényessége: 2011. november 1– 2012. január 31.

THERMO SCIENTIFIC, MODULATION	
Dharmacon, Open Biosystems, reagensek RNS interferenciához:	
Vásároljon két génspecifikus reagenst és egy kontroll reagenst kap ajándékba	
siRNA	
ON-TARGETplus siRNA SMARTpool (5 nmol)	Non-targeting control pool (5 nmol) D-001810-10-05
ON-TARGETplus siRNA set of 4 (4x2 nmol)	Non-targeting control siRNA #1 (5 nmol) D-001810-01-05
siGENOME siRNA SMARTpool (5 nmol)	Non-targeting control pool (5 nmol) D-001206-14-05
siGENOME siRNA set of 4 (4x2 nmol)	Non-targeting control siRNA #5 (5 nmol) D-001210-05-05
Accell siRNA SMARTpool (5 nmol)	Non-targeting control pool (5 nmol) D-001910-10-05
Accell siRNA set of 4 (4x2 nmol)	Non-targeting control siRNA #5 (5 nmol) D-001910-01-05
shRNA	
GIPZ Lentiviral shRNA, Target Gene Set (glycerol stock)	GIPZ Non-targeting control, (glycerol stock) RHS4344
TRIPZ Inducible Lentiviral shRNA, Target Gene Set (glycerol stock)	TRIPZ Non-targeting control, (glycerol stock) RHS4743
SMARTvector 2.0 Lentiviral shRNA, Set of 3 (viral particles)	SMARTvector 2.0 GAPD positive control (viral particles) S-001000-01
miRNA	
miRIDIAN microRNA Mimics (5 nmol)	Negative control (5 nmol) CN-001000-01-05 vagy Transfection control (5 nmol) CP-004500-01-05
miRIDIAN microRNA Hairpin Inhibitors (5 nmol)	Negative control (5 nmol) IN-001005-01-05 vagy Transfection control (5 nmol) IP-004500-01-05
miRIDIAN shMIMIC Lentiviral microRNAs (viral particles)	Non-targeting control (viral particles) HMR5872
Lentiviral ORFs	
Precision LentiORFs (glycerol stock)	RFP control (glycerol stock) OHS5832

Az Abgene akció érvényessége: 2011. december 1– 2012. január 31.

ABgene "egyed rendel kettőt kap" akciós terméklista			
AB-0265	Strips of 8 Domed Caps	250 strips	12 000
AB-0266	Strips of 8 Tubes and Domed Caps	250 strips	53 700
AB-0337	0.2mL Domed Cap Tubes (CP)	1,000 tubes	10 800
AB-0350	0.5mL Flat Cap Tubes (CP)	1,000 tubes	10 300
AB-0620	0.2mL Flat Cap Tubes	1,000 tubes	10 800
AB-0784	Strips of 8 Flat Caps	250 strips	11 000
AB-0866	Ultra Clear Cap Strips	120 strips	12 000
AB-1182	Strips of 8 Tubes and Flat Caps	250 strips	56 300
AB-1183	8 Tube Strips and Ultra Clear Cap Strips	10 pcs of 12	37 700
AB-0624	Thermo-Fast 24-well PCR Plate (CP)	50 plates	15 700
AB-0648	Thermo-Fast 48-well PCR Plate (CP)	50 plates	28 000
AB-1191	Strips of 8 Tubes(white) and Ultra Clear Cap Strips	10 pcs of 12	40 300
AB-0600	Thermo-Fast 96-well PCR Plate (non-skirted)	25 plates	22 700
AB-0600/W	Thermo-Fast 96-well PCR Plate (white, non-skirted)	25 plates	28 000
AB-0600-L	ABgene 96-well PCR Plate (non-skirted with black lettering)	25 plates	23 700
AB-0700	Thermo-Fast 96-well PCR Plate (non-skirted, low profile)	25 plates	22 700
AB-0700/W	Thermo-Fast 96-well PCR Plate (white, non-skirted, low profile)	25 plates	28000
AB-0800	Thermo-Fast 96-well Skirted Plate (skirted, low profile)	25 plates	22 700
AB-0800/W	Thermo-Fast 96-well Skirted Plate (white, skirted, low profile)	25 plates	28 000
AB-0900	Thermo-Fast 96-well (segmented, semi-skirted)	25 plates	22 700
AB-0900/W	Thermo-Fast 96-well (white, segmented, semi-skirted)	25 plates	28 000
AB-1100	Thermo-Fast 96-well PCR Plate (raised semi-skirted)	25 plates	22 700
AB-1100/W	Thermo-Fast 96-well PCR Plate (white, raised semi-skirted)	25 plates	28 000
AB-1400	Thermo-Fast 96-well PCR Plate (semi-skirted, flat deck)	25 plates	24 300
AB-1400/W	Thermo-Fast 96-well PCR Plate (white, semi-skirted, flat deck)	25 plates	29 300
AB-1900	Thermo-Fast 96-well PCR Plate (raised semi-skirted, low profile)	25 plates	18 000
AB-1900/W	Thermo-Fast 96-well PCR Plate (white, raised semi-skirted, low profile)	25 plates	19 700
AB-2150	Diamond Ultra 384-well PCR Plate	50 plates	62 700
AB-2150/W	Diamond Ultra 384-well PCR Plate (white)	50 plates	62 700
AB-1384	Thermo-Fast 384-well PCR Plate (standard)	50 plates	69 300
AB-0558	Adhesive PCR Seals	100 sheets	23 700
AB-0626	Adh. Sealing Foils	100 sheets	17 000
AB-0580	Adhesive Plate Seals (CP)	100 sheets	8 300
AB-0661	2.2mL Storage Plate (CP) individually wrapped	50 plates	43 000
AB-0718	Gas Permeable Adhesive Seal	50 sheets	18 000
AB-0796	96-well Standard Microplate	100 plates	40 300
AB-0981	Storage Plate Cap Strips	120 strips of 8	8 300
AB-1056	384-well Microarray V-wells	50 plates	42 300