

Automat na izolaci DNA/RNA a Real-Time systém za bezkonkurenčně odlehčené ceny od firmy

BIONEER

Real Time systém – ExiCycler (BIONEER)



520 000 Kč



- Zdroj světla – Mercury Short Arc Lamp (1000 hodin)
- LP Technology – minimalizace rozdílů mezi jamkami, není potřeba referenční barvička (ROX)
- Detektor – 16 bit 2D CCD kamera
- Snímání fluorescence všech 96 vzorků najednou
- 5 detekčních kanálů (multiplex)
- Rozsah 490 nm – 670 nm
- (FAM, Sybr Green I, EvaGreen, JOE, TET, TAMRA, Cy3, TexasRED, ROX, Red610, Cy5, Red670)
- HRM analýza
- Chlazení/zahřívání: Peltierovy články
- Teplotní gradient, Rozsah teplot: 4°C –99,9°C, Vyhřívané víko
- Kapacita: 0,2 ml x 96 vzorků (platíčka, stripy, zkumavky)
- Standardně dodáván s počítačem
- 520 000 Kč bez DPH

AccuPower® PreMix Series 96

Cat. No	Product Description	Cena Kč
AccuPower GreenStar qPCR PreMix		
K-6210	Exicycler 8-well strip, 12 strips / tube / 20ul	3 200
K-6213	Exicycler 96-well plate, 1 plate / 96-well / 20ul	3 200
AccuPower DualStar qPCR PreMix		
K-6100	Exicycler 8-well strip, 12 strips / tube / 20ul	3 200
K-6103	Exicycler 96-well plate, 1 plate / 96-well / 20ul	3 200

K dispozici jsou také verze kitů pro ABI a Opticon.

AccuPower® Diagnostics Kits 96 - VÝBĚR

Cat. No	Product Description	Cena Kč
CMV-1111	AccuPower CMV EX QPCR kit	18 000
CPN-1111	AccuPower CP Real-Time RT-PCR Kit, CE	15 000
EBV-1111	AccuPower EBV EX RT kit, CE	18 000
ENT-1111	AccuPower Enterovirus Real-Time RT-PCR Kit, CE	24 000
HAV-1111	AccuPower HAV Real-Time RT-PCR Kit	23 000
HBV-1111	AccuPower HBV EX QPCR kit	18 000
HCV-1111	AccuPower HCV EX QPCR kit	23 000
HLB-1111	AccuPower HLA-B27 Real-Time PCR Kit	26 000
HS1-1111	AccuPower HSV-1 Real-Time RT-PCR Kit, CE	15 000
CHT-1111	AccuPower CT Real-Time PCR Kit, CE	22 000
MAL-1111	AccuPower Malaria EX QPCR kit, CE	18 000
MPN-1111	AccuPower MP Real-Time RT-PCR Kit, CE	15 000
MTN-1111	AccuPower MTB&NTM EX RT PCR kit, CE	26 000
NOR-1111	AccuPower Norovirus Real-Time RT-PCR Kit, CE	24 000
SIA-1111	AccuPower new InfA(H1N1) & InfA Real-Time RT-PCR Kit	44 000
SIV-1111	AccuPower new H1N1 Real-Time RT-PCR Kit	26 000
VZV-1111	AccuPower VZV EX QPCR kit, CE	15 000

K dispozici jsou také verze kitů pro ABI a další výrobce.

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Automat na izolaci DNA/RNA a Real-Time systém za bezkonkurenčně odlehčené ceny od firmy **BIONEER**

Plně automatizovaný systém pro izolaci DNA/RNA – ExiPrep (BIONEER)



290 000 Kč



AccuPrep® Series 96

Cat. No	Product Description	Cena Kč
Kits can be used on the ExiPrep 16 - Fully Automated Nucleic Acids Extraction System		
Genomic DNA		
K-3215	ExiPrep™ Blood Genomic DNA Kit Whole blood, buffy coat, urine	7 800
K-3225	ExiPrep Tissue Genomic DNA Kit Liver, lung, kidney, spleen / mouse tail / rat tail	7 800
K-3235	ExiPrep Cell Genomic DNA Kit cultured cell, yeast, E. coli	7 800
K-3245	ExiPrep Bacteria Genomic DNA Kit Gram (-) bacteria, gram (+) bacteria	7 800
K-3255	ExiPrep Plant Genomic DNA Kit Plant tissue, seed	7 800
Total RNA		
K-3315	ExiPrep Blood RNA Kit Whole blood, buffy coat, urine	11 400
K-3325	ExiPrep Tissue RNA Kit Liver, lung, kidney, spleen / mouse tail / rat tail	11 400
K-3335	ExiPrep Cell RNA Kit cultured cell, yeast, E. coli	11 400
K-3345	ExiPrep Bacteria RNA Kit Gram (-) bacteria, gram (+) bacteria	11 400
K-3355	ExiPrep Plant RNA Kit Plant tissue, seed	11 400
Viral DNA/RNA		
K-3515	ExiPrep Viral DNA Kit Serum & plasma/urine, csf and cell free body fluid/swabs	11 400
K-3525	ExiPrep Viral RNA Kit Serum & plasma/urine, csf and cell free body fluid/swabs	11 400
K-3535	ExiPrep Viral DNA/RNA Kit Serum & plasma/urine, csf and cell free body fluid/swabs	11 400
Plasmid DNA		
K-3115	ExiPrep Plasmid DNA Kit E.coli	6 300
Fragment DNA		
K-3425	ExiPrep PCR Purification Kit PCR product, enzymatic reaction product	6 300
K-3435	ExiPrep Gel Purification Kit Gel slices	6 300

Ceny jsou uvedeny bez DPH

- Kapacita: až 16 vzorků
- Objem vzorku: 200µl
- Předinstalované protokoly
- Typy DNA/RNA vzorků: plná krev, plazma, sérum, tělní tekutiny, tkáně, kultivované buňky, Gram (-) a Gram (+) bakterie, rostlinná pletiva, semena, plasmidová DNA, virová DNA/RNA
- PCR a gelová purifikace
- Použitá technologie: magnetické kuličky
- Čas izolace: 30 min (16 vzorků)
- 290 000 Kč bez DPH