



## DIANA BIOTECHNOLOGIES

Együttműködésünk révén a cseh DIANA BIOTECHNOLOGIES biotechnológiai vállalat termékei elérhetővé válnak kutatóhelyek és laboratóriumok számára, ezzel is hozzájárulva a tudományos munka támogatásához megbízható, kiváló minőségű reagensekkel. Az árlista áttekintést ad az elérhető termékekről és azok aktuális árairól.

### PCR Mix

Katalógus szám	Termék név	Ár/ reakció (Ft)	Ár (Ft)
DB-1308-100rxns	DBdirect™ PCR Probe Mix SuperSens 2.0	270,5	27 050
DB-1308-1000rxns	DBdirect™ PCR Probe Mix SuperSens 2.0	235,8	235 840
DB-1309-100rxns	DBdirect™ PCR Probe Mix SuperSens 2.0 UDG	270,5	27 050
DB-1309-1000rxns	DBdirect™ PCR Probe Mix SuperSens 2.0 UDG	235,8	235 840
DB-1310-100rxns	DBdirect™ PCR SYBR Mix SuperSens 2.0	270,5	27 050
DB-1310-1000rxns	DBdirect™ PCR SYBR Mix SuperSens 2.0	235,8	235 840
DB-1311-100rxns	DBdirect™ PCR Gel Mix SuperSens 2.0	270,5	27 050
DB-1311-1000rxns	DBdirect™ PCR Gel Mix SuperSens 2.0	235,8	235 840
DB-1316-100rxns	DBdirect™ PCR SYBR Mix SuperSens 2.0 UDG	270,5	27 050
DB-1316-1000rxns	DBdirect™ PCR SYBR Mix SuperSens 2.0 UDG	235,8	235 840
DB-1317-100rxns	DBdirect™ PCR Gel Mix SuperSens 2.0 UDG	270,5	27 050
DB-1317-1000rxns	DBdirect™ PCR Gel Mix SuperSens 2.0 UDG	235,8	235 840
DB-1281-5ml	Lysis Buffer A	N/A	3 800

### Reverz Transzkriptáz

Katalógus szám	Termék név	Ár/ Unit (Ft)	Ár (Ft)
DB-1276-10kU	DBscript Reverse Transcriptase	6,6	66 440
DB-1276-2kU	DBscript Reverse Transcriptase	9,5	18 990
DB-1276-40kU	DB script Reverse Transcriptase	4,6	184 120
DB-1282-2.5nmol	DB Oligo(dT)20 Primer	N/A	2 850
DB-1283-2.5nmol	DB Anchored Oligo(dT)20-VN Primer	N/A	3 330
DB-1284-1.25nmol	DB Random Hexamers 25 µM	N/A	2 380
DB-1284-6.25nmol	DB Random Hexamers 125 µM	N/A	7 120
DB-1285-50rxns	DBscript cDNA Synthesis Kit	N/A	85 420

A feltüntetett árak Forintban értendők és nem tartalmazzák az ÁFÁt.  
Az árak érvényessége: 2026. január 1-től 2026. december 31-ig.

## Inhibitor RNáz

Katalógus szám	Termék név	Ár/ Unit (Ft)	ÁR (Ft)
DB-1260-10kU	DB RNase inhibitor bovine	9,7	97 280
DB-1260-2.5kU	DB RNase inhibitor bovine	11,8	29 420
DB-1306-2.5kU	DB Ultima H RNase Inhibitor	19,0	47 460
DB-1306-10kU	DB Ultima H RNase Inhibitor	14,6	146 150
DB-1306-40kU	DB Ultima H RNase Inhibitor	11,7	467 400

## RT-PCR Mix

Katalógus szám	Termék név	Ár/ reakció (Ft)	Ár (Ft)
DB-1312-100rxns	DB RT-PCR Probe Mix SuperSens 2.0	541,0	54 100
DB-1312-1000rxns	DB RT-PCR Probe Mix SuperSens 2.0	471,7	471 670
DB-1313-100rxns	DB RT-PCR Probe Mix SuperSens 2.0 UDG	541,0	54 100
DB-1313-1000rxns	DB RT-PCR Probe Mix SuperSens 2.0 UDG	471,7	471 670
DB-1314-100rxns	DB RT-PCR Probe Mix SuperSens 2.0 dUTP	541,0	54 100
DB-1314-1000rxns	DB RT-PCR Probe Mix SuperSens 2.0 dUTP	471,7	471 670
DB-1315-100rxns	DB RT-PCR SYBR Mix SuperSens 2.0	541,0	54 100
DB-1315-1000rxns	DB RT-PCR SYBR Mix SuperSens 2.0	471,7	471 670
DB-1318-100rxns	DB RT-PCR SYBR Mix SuperSens 2.0 UDG	541,0	54 100
DB-1318-1000rxns	DB RT-PCR SYBR Mix SuperSens 2.0 UDG	471,7	471 670
DB-1319-100rxns	DB RT-PCR Gel Mix SuperSens 2.0	541,0	54 100
DB-1319-1000rxns	DB RT-PCR Gel Mix SuperSens 2.0	471,7	471 670
DB-1320-100rxns	DB RT-PCR Gel Mix SuperSens 2.0 UDG	541,0	54 100
DB-1320-1000rxns	DB RT-PCR Gel Mix SuperSens 2.0 UDG	471,7	471 670
DB-1321-100rxns	DBdirect™ RT-PCR Probe Mix SuperSens 2.0	640,6	64 060
DB-1321-1000rxns	DBdirect™ RT-PCR Probe Mix SuperSens 2.0	556,1	556 130
DB-1322-100rxns	DBdirect™ RT-PCR Probe Mix SuperSens 2.0 UDG	640,6	64 060
DB-1322-1000rxns	DBdirect™ RT-PCR Probe Mix SuperSens 2.0 UDG	556,1	556 130
DB-1323-100rxns	DBdirect™ RT-PCR SYBR Mix SuperSens 2.0	640,6	64 060
DB-1323-1000rxns	DBdirect™ RT-PCR SYBR Mix SuperSens 2.0	556,1	556 130
DB-1324-100rxns	DBdirect™ RT-PCR SYBR Mix SuperSens 2.0 UDG	640,6	64 060
DB-1324-1000rxns	DBdirect™ RT-PCR SYBR Mix SuperSens 2.0 UDG	556,1	556 130
DB-1330-5mL	DB Lysis Buffer B	N/A	23 730

A feltüntetett árak Forintban értendők és nem tartalmazzák az ÁFÁt.  
 Az árak érvényessége: 2026. január 1-től 2026. december 31-ig.

**BioTech Hungary Kft**

2310 Szigetszentmiklós  
 Gyári út 33.

Tel: + 36 30 194 2129

e-mail: [info@biotech.hu](mailto:info@biotech.hu)



**BioTech**  
 innovative