

RÉSZLETES KERESKEDELMI AJÁNLAT

III. rész: Vegyszerek DNS és RNS munkákhoz

Sorszám	Jel-	Vegyszer neve	Tisztaság	Kiszerezés	Ajánlattevő által szállítani kívánt (a kiadotthoz legközelebb álló) kiszerezés	Nettó egységár Ft (az értékelés ezen ár alapján történik)	Ajánlattevő által szállítani kívánt (a kiadotthoz legközelebb álló) kiszerezés nettó egységára Ft
1	V3115	acrylamid	99+%, electroph. grade	500g	500 g	52 500	52 500
2	V3125	Agaróz	puriss.	500g	500 g	186 550	186 550
3	V3115	Akrilamid		1000g (500 g)	500 g	105 000	52 500
4	R6361	ApaI		3000U (5000U)	5000 u	12 180	20 300
5	R6081	BqII		500U	500 u	12 950	12 950
6	R6471	BstXI		500U (250U, 1000U)	250 u	30 800	15 400
7	M6101	Deoxyribonuclease	Rnase free	1000U	1000 u	19 250	19 250
8	R6011	EcoRI		5000U	5000 u	8 400	8 400
9	MC5005	EO0492 Proteinase K		5 ml (4 ml)	4 ml	55 125	44 100
10	A1250	First Strand cDNA Synthesis kit fot RT-PCR (AMV)		csomag (100 reakciós kit)	100 reakció	157 500	157 500
11	E2692	Fugene-6	R11988387	5x1 ml	5x1ml	598 850	598 850
12	M7113	GoTaq® green Master Mix		(100 reactions) 1000 reactions	1000 reactions	256 900	256 900
13	E1501	Luciferase Assay Reagent, 10-pack		1000 assays	1000 assays	229 250	229 250
14	R6513	NcoI		500U (200U és 1000U)	200 u	51 625	20 650
15	R6501	NheI		500U (250U; 1250U)	250 u	35 000	17 500
16	R6435	NotI		1000U	1000 u	39 900	39 900
17	IDT-000	oligonukleotid szintézis 25nmole		bázis	bázis	60	60
18	M7741	Pfu pomimerase		100U	100 u	38 500	38 500
19	A1360	Pgem®-T easy vector system I		20 reactions	20 reactions	70 700	70 700
20	M7112	PowerSYBR Green PCR Master Mix		5ml (100 reactions)	2,5 ml	65 800	32 900
21	IDT-001-HPLC	Primer HPLC (kiegészítő HPLC tisztítás 100 nmol szintézis méretben gyártott oligonukleotidokhoz)	L05198020	5 nmol	100 nmol	567	11 340
22	R6111	PstI		3000U	3000 u	6 650	6 650
23	R6331	PvuII		2500U (1000U, 5000U)	1000 u	33 250	13 300
24	G1881	R0611 6xLoading Dye Solution		ml (3 ml)	3 x 1 ml	5 017	15 050
25	M1701	RevertAid Reverse Transcriptase		10000U	10000 u	23 450	23 450
26	N2515	Ribonuclease Inhibitor		10000U	10000 u	95 200	95 200
27	N2611	Rnasin Plus Rnsae Inhibitor		2500U	2500 u	50 050	50 050
28	U1330	RO181 dNTP set		25 mmol (10umol each)	10 umol	68 250	27 300
29	R6061	SacI		1200U (1000U és 5000U)	1000 u	12 600	10 500
30	R6051	SalI		1500U (2000U)	2000 u	20 738	27 650
31	R6125	SmaI		7000U (1000U, 5000U)	5000 u	55 860	39 900
32	M1801	T4 DNA ligase		200U (100U, 500U)	100 u	18 200	9 100
33	M1051	T4 RNA Ligase		1000U (500U)	500 u	87 500	43 750
34	M3171	Taq DNA polimerase		500U (100U)	100 u	33 000	6 600
35	H5131	Tris-base		1 kg (500 g v. 2500 g)	500 g	32 900	16 450
36	H5142	Triton X-100		100ml	100 ml	10 500	10 500
37	H5131	Trizma		500 g	500 g	16 450	16 450
38	H5131	TRIZMA base		1 kg (500 g v. 2500 g)	500 g	32 900	16 450
39	H5151	Tween-20		500ml (100ml)	500 ml	18 550	18 550
40	MD1531	Y Chromosome Deletion Detection System, Version 2.0		25 reactions	25 reactions	557 200	557 200