

SkyGen Складские остатки

На 22 ноября 2012.

Кат. №	Название	Концентрация	Количество	Цена, у.е.	Т°С хранения
B7000 S	Набор NEB-буферов (1, 2, 3, 4 и БСА)	10X	6 мл	14	-20°C
B7001 S	NEB-буфер 1 (набор) (желтый)	10X	6 мл	14	-20°C
B7002 S	NEB-буфер 2 (набор) (синий)	10X	6 мл	14	-20°C
B7003 S	NEB-буфер 3 (набор) (красный)	10X	6 мл	14	-20°C
B7004 S	NEB-буфер 4 (набор) (зеленый)	10X	6 мл	14	-20°C
M0201 S	T4 полинуклеотидкиназа (PNK)	10 000 е.а./мл	500 е.а.	61	-20°C
M0201 V	T4 полинуклеотидкиназа (PNK)	10 000 е.а./мл	200 е.а.	24	-20°C
M0202 L	T4 ДНК-лигаза	400 000 е.а./мл	100 000 е.а.	286	-20°C
M0202 S	T4 ДНК-лигаза	400 000 е.а./мл	20 000 е.а.	72	-20°C
M0202 V	T4 ДНК-лигаза	400 000 е.а./мл	8 000 е.а.	27	-20°C
M0203 S	T4 ДНК-полимераза	3 000 е.а./мл	150 е.а.	66	-20°C
M0203 V	T4 ДНК-полимераза	3 000 е.а./мл	75 е.а.	34	-20°C
M0210 L	Фрагмент Кленова ДНК-полимеразы I	5 000 е.а./мл	1 000 е.а.	244	-20°C
M0210 V	Фрагмент Кленова ДНК-полимеразы I	5 000 е.а./мл	100 е.а.	32	-20°C
M0212 S	Фрагмент Кленова ДНК-полимеразы I (без 3' → 5' экзонуклеазной активности)	5 000 е.а./мл	200 е.а.	61	-20°C
M0212 V	Фрагмент Кленова ДНК-полимеразы I (без 3' → 5' экзонуклеазной активности)	5 000 е.а./мл	100 е.а.	32	-20°C
M0242 S	T4 РНК-лигаза 2, делеционный мутант	200 000 е.а./мл	2 000 е.а.	69	-20°C
M0253 L	M-MuLV обратная транскриптаза	200 000 е.а./мл	50 000 е.а.	278	-20°C
M0253 S	M-MuLV обратная транскриптаза	200 000 е.а./мл	10 000 е.а.	70	-20°C
M0254 S	VentR™ ДНК-полимераза	2 000 е.а./мл	200 е.а.	72	-20°C
M0267 S	Тaq ДНК-полимераза с буфером ThermoPol	5 000 е.а./мл	400 е.а.	63	-20°C
M0273 S	Тaq ДНК-полимераза (со стандартным Тaq буфером)	5 000 е.а./мл	400 е.а.	63	-20°C
M0273 V	Тaq ДНК-полимераза со стандартным Тaq буфером	5 000 е.а./мл	200 е.а.	21	-20°C
M0289 S	Антарктическая фосфатаза	5 000 е.а./мл	1 000 е.а.	66	-20°C
M0289 V	Антарктическая фосфатаза	5 000 е.а./мл	400 е.а.	27	-20°C
M0293 S	Экзонуклеаза I E.coli	20 000 е.а./мл	3 000 е.а.	67	-20°C
M0293 V	Экзонуклеаза I E.coli	20 000 е.а./мл	1 500 е.а.	34	-20°C
M0303 S	ДНКаза I (нет РНКазной активности)	2 000 е.а./мл	1 000 е.а.	72	-20°C
M0314 S	Ингибитор РНКаз (мышинный)	40 000 е.а./мл	3 000 е.а.	70	-20°C
M0318 L	T7 ДНК-лигаза	3 000 000 е.а./мл	750 000 е.а.	261	-20°C
M0481 L	OneTaq® Hot Start ДНК-полимераза	5 000 е.а./мл	1 000 е.а.	328	-20°C
M0491 L	Q5® HF ДНК-полимераза	2 000 е.а./мл	500 е.а.	419	-20°C
M0491 S	Q5® HF ДНК-полимераза	2 000 е.а./мл	100 е.а.	95	-20°C

Кат. №	Название	Концентрация	Количество	Цена, у.е.	Т°С хранения
M0530 L	Phusion® HF ДНК-полимераза	2 000 е.а./мл	500 е.а.	419	-20°С
N2102 S	Маркер микроРНК	12 нг/мкл	100 реакций	66	-20°С
N3200 L	Маркер длин ДНК 2-Log (0,1-10 т.п.н.)	1 мг/мл	500 реакций	206	-20°С
N3231 S	Маркер 100 п.н. длин ДНК	500 мкг/мл	100 реакций	57	-20°С
N3232 S	Маркер 1 т.п.н. длин ДНК	500 мкг/мл	200 реакций	52	-20°С
N3236 L	Маркер 50 п.н. длин ДНК	1 мг/мл	500 реакций	244	-20°С
N3240 S	Маркер длин ДНК, обратно пропорциональных массе	50 мкг/мл	50 реакций	79	4°С
P0704 S	N-гликозидаза F (PNGase F)	500 000 е.а./мл	15 000 е.а.	129	-20°С
P7703 S	Маркер длин белков (10-250 кДа)	-	100 реакций	76	-20°С
P7709 S	Предокрашенный маркер ColorPlus белков широкого спектра (7-175 кДа)	-	175 реакций	112	-20°С
P7711 S	Предокрашенный маркер ColorPlus длин белков широкого спектра (10-230 кДа)	0.2 мг/мл	100 реакций	100	-20°С
P8102 S	Протеиназа К	20 мг/мл	60 мг	72	-20°С
R0109 S	Эндонуклеаза рестрикции FokI, рекомбинантная	4 000 е.а./мл	1 000 е.а.	66	-20°С
R0111 L	Эндонуклеаза рестрикции NdeI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	20 000 е.а.	261	-20°С
R0111 S	Эндонуклеаза рестрикции NdeI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	4 000 е.а.	66	-20°С
R0111 V	Эндонуклеаза рестрикции NdeI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	1 500 е.а.	27	-20°С
R0117 L	Эндонуклеаза рестрикции AatII, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	2 500 е.а.	236	-20°С
R0133 L	Эндонуклеаза рестрикции SpeI, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	2 500 е.а.	261	-20°С
R0133 S	Эндонуклеаза рестрикции SpeI, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	500 е.а.	66	-20°С
R0141 L	Эндонуклеаза рестрикции SmaI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	10 000 е.а.	236	-20°С
R0141 S	Эндонуклеаза рестрикции SmaI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	2 000 е.а.	59	-20°С
R0144 L	Эндонуклеаза рестрикции BglII, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	10 000 е.а.	244	-20°С
R0144 S	Эндонуклеаза рестрикции BglII, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	2 000 е.а.	61	-20°С
R0145 L	Эндонуклеаза рестрикции XbaI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	15 000 е.а.	286	-20°С
R0145 S	Эндонуклеаза рестрикции XbaI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	3 000 е.а.	72	-20°С
R0145 V	Эндонуклеаза рестрикции XbaI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	1 000 е.а.	24	-20°С
R0146 L	Эндонуклеаза рестрикции XhoI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	25 000 е.а.	286	-20°С
R0146 S	Эндонуклеаза рестрикции XhoI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	5 000 е.а.	72	-20°С
R0146 V	Эндонуклеаза рестрикции XhoI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	1 500 е.а.	24	-20°С
R0147 M	Эндонуклеаза рестрикции MboI, рекомбинантная, высокой концентрации	25 000 е.а./мл	2 500 е.а.	294	-20°С
R0148 S	Эндонуклеаза рестрикции MboII, рекомбинантная	5 000 е.а./мл	300 е.а.	66	-20°С
R0152 S	Эндонуклеаза рестрикции AvaI, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	2 000 е.а.	61	-20°С
R0153 S	Эндонуклеаза рестрикции AvaII, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	2 000 е.а.	61	-20°С
R0160 S	Эндонуклеаза рестрикции BclI, рекомбинантная	15 000 е.а./мл	3 000 е.а.	61	-20°С
R0174 L	Эндонуклеаза рестрикции AvrII, рекомбинантная	4 000 е.а./мл	500 е.а.	286	-20°С
R0176 L	Эндонуклеаза рестрикции DpnI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	5 000 е.а.	261	-20°С
R0176 S	Эндонуклеаза рестрикции DpnI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	1 000 е.а.	66	-20°С
R0176 V	Эндонуклеаза рестрикции DpnI, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	400 е.а.	27	-20°С
R0189 S	Эндонуклеаза рестрикции NotI, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	500 е.а.	74	-20°С
R0192 S	Эндонуклеаза рестрикции NruI, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	1 000 е.а.	61	-20°С

Кат. №	Название	Концентрация	Количество	Цена, у.е.	Т°С хранения
R0197 L	Эндонуклеаза рестрикции ClaI, рекомбинантная	5 000 е.а./мл	5 000 е.а.	261	-20°С
R0197 S	Эндонуклеаза рестрикции ClaI, рекомбинантная	5 000 е.а./мл	1 000 е.а.	66	-20°С
R0517 L	Эндонуклеаза рестрикции BspHI, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	2 500 е.а.	269	-20°С
R0520 S	Эндонуклеаза рестрикции AflII, рекомбинантная	20 000 е.а./мл	2 000 е.а.	66	-20°С
R0554 S	Эндонуклеаза рестрикции BsiEI	10 000 е.а./мл	1 000 е.а.	70	-20°С
R0558 S	Эндонуклеаза рестрикции AscI, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	500 е.а.	68	-20°С
R0560 S	Эндонуклеаза рестрикции PmeI, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	500 е.а.	76	-20°С
R0573 S	Эндонуклеаза рестрикции MwoI, рекомбинантная	5 000 е.а./мл	500 е.а.	72	-20°С
R0575 S	Эндонуклеаза рестрикции BsrGI, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	1 000 е.а.	68	-20°С
R0585 S	Эндонуклеаза рестрикции BpI, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	500 е.а.	76	-20°С
R0619 S	Эндонуклеаза рестрикции HpyCH4IV, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	500 е.а.	70	-20°С
R0621 L	Эндонуклеаза рестрикции HpyAV, рекомбинантная	2 000 е.а./мл	500 е.а.	286	-20°С
R0635 S	Эндонуклеаза рестрикции BseYI, рекомбинантная	5 000 е.а./мл	100 е.а.	68	-20°С
R0636 S	Эндонуклеаза рестрикции BfuCI	4 000 е.а./мл	400 е.а.	66	-20°С
R0650 L	Эндонуклеаза рестрикции FatI, рекомбинантная	1 000 е.а./мл	250 е.а.	374	-20°С
R0652 S	Эндонуклеаза рестрикции AfeI, рекомбинантная	10 000 е.а./мл	200 е.а.	72	-20°С
R3101 L	Эндонуклеаза рестрикции EcoRI-HF™	20 000 е.а./мл	50 000 е.а.	206	-20°С
R3101 S	Эндонуклеаза рестрикции EcoRI-HF™	20 000 е.а./мл	10 000 е.а.	52	-20°С
R3104 L	Эндонуклеаза рестрикции HindIII-HF™	20 000 е.а./мл	50 000 е.а.	206	-20°С
R3104 S	Эндонуклеаза рестрикции HindIII-HF™	20 000 е.а./мл	10 000 е.а.	52	-20°С
R3131 L	Эндонуклеаза рестрикции NheI-HF™	20 000 е.а./мл	5 000 е.а.	269	-20°С
R3131 S	Эндонуклеаза рестрикции NheI-HF™	20 000 е.а./мл	1 000 е.а.	68	-20°С
R3132 S	Эндонуклеаза рестрикции SspI-HF™	20 000 е.а./мл	1 000 е.а.	70	-20°С
R3133 L	Эндонуклеаза рестрикции SpeI-HF™	20 000 е.а./мл	2 500 е.а.	261	-20°С
R3133 S	Эндонуклеаза рестрикции SpeI-HF™	20 000 е.а./мл	500 е.а.	66	-20°С
R3136 L	Эндонуклеаза рестрикции BamHI-HF™	20 000 е.а./мл	50 000 е.а.	206	-20°С
R3136 S	Эндонуклеаза рестрикции BamHI-HF™	20 000 е.а./мл	10 000 е.а.	52	-20°С
R3138 L	Эндонуклеаза рестрикции SalI-HF™	20 000 е.а./мл	10 000 е.а.	236	-20°С
R3138 S	Эндонуклеаза рестрикции SalI-HF™	20 000 е.а./мл	2 000 е.а.	59	-20°С
R3140 L	Эндонуклеаза рестрикции PstI-HF™	20 000 е.а./мл	50 000 е.а.	269	-20°С
R3140 S	Эндонуклеаза рестрикции PstI-HF™	20 000 е.а./мл	10 000 е.а.	68	-20°С
R3142 L	Эндонуклеаза рестрикции KpnI-HF™	20 000 е.а./мл	20 000 е.а.	244	-20°С
R3142 S	Эндонуклеаза рестрикции KpnI-HF™	20 000 е.а./мл	4 000 е.а.	61	-20°С
R3156 L	Эндонуклеаза рестрикции SacI-HF™	20 000 е.а./мл	10 000 е.а.	244	-20°С
R3156 S	Эндонуклеаза рестрикции SacI-HF™	20 000 е.а./мл	2 000 е.а.	61	-20°С
R3182 L	Эндонуклеаза рестрикции SphI-HF™	20 000 е.а./мл	2 500 е.а.	261	-20°С
R3182 S	Эндонуклеаза рестрикции SphI-HF™	20 000 е.а./мл	500 е.а.	66	-20°С
R3189 L	Эндонуклеаза рестрикции NotI-HF™	20 000 е.а./мл	2 500 е.а.	294	-20°С
R3189 S	Эндонуклеаза рестрикции NotI-HF™	20 000 е.а./мл	500 е.а.	74	-20°С
R3193 L	Эндонуклеаза рестрикции NcoI-HF™	20 000 е.а./мл	5 000 е.а.	261	-20°С
R3193 S	Эндонуклеаза рестрикции NcoI-HF™	20 000 е.а./мл	1 000 е.а.	66	-20°С

Цены действительны с 01.09.2012 на продукцию со склада в Москве.
Цены указаны в условных единицах (1 у.е. = 1 EUR) без учета НДС (18%).
Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день выставления счета + 2%.



Кат. №	Название	Концентрация	Количество	Цена, у.е.	Т°С хранения
R3195 L	Эндонуклеаза рестрикции EcoRV-HF™	20 000 е.а./мл	20 000 е.а.	244	-20°C
R3195 S	Эндонуклеаза рестрикции EcoRV-HF™	20 000 е.а./мл	4 000 е.а.	61	-20°C
R3552 L	Эндонуклеаза рестрикции AgeI-HF™	20 000 е.а./мл	1 500 е.а.	278	-20°C
R3552 S	Эндонуклеаза рестрикции AgeI-HF™	20 000 е.а./мл	300 е.а.	70	-20°C
R3589 L	Эндонуклеаза рестрикции MfeI-HF™	20 000 е.а./мл	2 500 е.а.	294	-20°C
R3658 L	Эндонуклеаза рестрикции BmtI-HF™	20 000 е.а./мл	1 500 е.а.	261	-20°C

Компания оставляет за собой право изменения данного прейскуранта без предварительного уведомления.