



СкуGen Прайс-лист 2012

Наборы NEBNext® для секвенирования следующего поколения производства New England Biolabs.

Кат. №	Название	Концентрация	Количество	Цена, у.е.	Т°С хранения
Реактивы NEBNext® для создания библиотек ДНК					
B0348 S	Буфер для NEBNext® дцДНК Fragmentase® (M0348)	10X	6 мл	14	-20
B6052 S	Буфер для NEBNext® репарации концов ДНК	10X	2 мл	37	-20
B6058 S	Буфер для NEBNext® быстрого лигирования	5X	2 мл	37	-20
B6059 S	Буфер для NEBNext® присоединения поли(А)-хвостов	10X	2 мл	37	-20
E6050 L	Набор для NEBNext® репарации концов ДНК	100 реакций	1 набор	357	-20
E6050 S	Набор для NEBNext® репарации концов ДНК	20 реакций	1 набор	90	-20
E6056 L	Набор для NEBNext® быстрого лигирования	100 реакций	1 набор	1 260	-20
E6056 S	Набор для NEBNext® быстрого лигирования	20 реакций	1 набор	315	-20
E6071 L	Набор NEBNext® для вставки и выделения оцДНК	100 реакций	1 набор	315	4 и -20
E6071 S	Набор NEBNext® для вставки и выделения оцДНК	20 реакций	1 набор	79	4 и -20
M0348 L	Фермент NEBNext® Fragmentase®, разрезающий дцДНК	250 реакций	1 набор	412	-20
M0348 S	Фермент NEBNext® Fragmentase®, разрезающий дцДНК	50 реакций	1 набор	103	-20
M0541 L	Master Mix NEBNext® для HF ПЦР	250 реакций	1 набор	378	-20
M0541 S	Master Mix NEBNext® для HF ПЦР	50 реакций	1 набор	95	-20
Реактивы NEBNext® для создания библиотек РНК					
B6117 S	Буфер для NEBNext® синтеза второй цепи (не содержит дНТФ)	10X	400 мкл	24	-20
E6050 L	Набор для NEBNext® репарации концов ДНК	100 реакций	1 набор	357	-20
E6050 S	Набор для NEBNext® репарации концов ДНК	20 реакций	1 набор	90	-20
E6056 L	Набор для NEBNext® быстрого лигирования	100 реакций	1 набор	1 260	-20
E6056 S	Набор для NEBNext® быстрого лигирования	20 реакций	1 набор	315	-20
E6111 L	Набор NEBNext® для синтеза второй цепи мРНК	100 реакций	1 набор	1 239	-20
E6111 S	Набор NEBNext® для синтеза второй цепи мРНК	20 реакций	1 набор	310	-20
E6146 S	Набор NEBNext® для расщепления РНК РНКазой III	100 реакций	1 набор	74	-20
E6150 S	Набор NEBNext® для расщепления РНК ионами Mg	200 реакций	1 набор	48	-20
E7490 L	Набор NEBNext® для выделения поли(А) мРНК с помощью магнитных шариков	96 реакций	1 набор	255	-20
E7490 S	Набор NEBNext® для выделения поли(А) мРНК с помощью магнитных шариков	24 реакции	1 набор	71	-20
M0541 L	Master Mix NEBNext® для HF ПЦР	250 реакций	1 набор	378	-20
M0541 S	Master Mix NEBNext® для HF ПЦР	50 реакций	1 набор	95	-20

Кат. №	Название	Концентрация	Количество	Цена, у.е.	Т°С хранения
Реактивы NEBNext® для создания библиотек ДНК и РНК для секвенирования следующего поколения на платформах Illumina®					
E6000 L	Набор реагентов NEBNext® для создания геномных библиотек для Illumina®	60 реакций	1 набор	2 100	-20
E6000 S	Набор реагентов NEBNext® для создания геномных библиотек для Illumina®	12 реакций	1 набор	525	-20
E6040 L	Набор Master Mix NEBNext® для создания геномных библиотек для Illumina®	60 реакций	1 набор	1 470	-20
E6040 S	Набор Master Mix NEBNext® для создания геномных библиотек для Illumina®	12 реакций	1 набор	368	-20
E6053 L	Набор для NEBNext® присоединения поли(А)-хвостов	100 реакций	1 набор	420	-20
E6053 S	Набор для NEBNext® присоединения поли(А)-хвостов	20 реакций	1 набор	105	-20
E6100 L	Набор реагентов NEBNext® для создания мРНК библиотек для Illumina®	60 реакций	1 набор	2 835	-20
E6100 S	Набор реагентов NEBNext® для создания мРНК библиотек для Illumina®	12 реакций	1 набор	709	-20
E6110 L	Набор Master Mix NEBNext® для создания мРНК библиотек для Illumina®	60 реакций	1 набор	2 205	-20
E6110 S	Набор Master Mix NEBNext® для создания мРНК библиотек для Illumina®	12 реакций	1 набор	552	-20
E7300 L	Набор NEBNext® Multiplex для создания библиотек малых РНК для Illumina®	96 реакций	1 набор	5 248	-20
E7300 S	Набор NEBNext® Multiplex для создания библиотек малых РНК для Illumina®	24 реакции	1 набор	1 544	-20
E7330 L	Набор реагентов NEBNext® для создания библиотек малых РНК для Illumina®	96 реакций	1 набор	4 284	-20
E7330 S	Набор реагентов NEBNext® для создания библиотек малых РНК для Illumina®	24 реакции	1 набор	1 260	-20
E7335 L	Набор NEBNext® Multiplex олигонуклеотидов для Illumina® (набор праймеров №1)	96 реакций	1 набор	504	-20
E7335 S	Набор NEBNext® Multiplex олигонуклеотидов для Illumina® (набор праймеров №1)	24 реакции	1 набор	139	-20
E7350 L	Набор NEBNext® Singleplex олигонуклеотидов для Illumina®	60 реакций	1 набор	256	-20
E7350 S	Набор NEBNext® Singleplex олигонуклеотидов для Illumina®	12 реакций	1 набор	57	-20
E6200 L	Набор реагентов NEBNext® для создания библиотек ChIP-ДНК для Illumina®	60 реакций	1 набор	1 722	-20
E6200 S	Набор реагентов NEBNext® для создания библиотек ChIP-ДНК для Illumina®	12 реакций	1 набор	431	-20
E6240 L	Набор Master Mix NEBNext® для создания библиотек ChIP-ДНК для Illumina®	60 реакций	1 набор	1 197	-20
E6240 S	Набор Master Mix NEBNext® для создания библиотек ChIP-ДНК для Illumina®	12 реакций	1 набор	300	-20
E7500 L	Набор NEBNext® Multiplex олигонуклеотидов для Illumina® (набор праймеров №2)	96 реакций	1 набор	504	-20
E7500 S	Набор NEBNext® Multiplex олигонуклеотидов для Illumina® (набор праймеров №2)	24 реакции	1 набор	139	-20
E6000 L	Набор реагентов NEBNext® для создания геномных библиотек для Illumina®	60 реакций	1 набор	2 100	-20
E6000 S	Набор реагентов NEBNext® для создания геномных библиотек для Illumina®	12 реакций	1 набор	525	-20
E6040 L	Набор Master Mix NEBNext® для создания геномных библиотек для Illumina®	60 реакций	1 набор	1 470	-20
E6040 S	Набор Master Mix NEBNext® для создания геномных библиотек для Illumina®	12 реакций	1 набор	368	-20

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
Реактивы NEBNext® для создания библиотек ДНК и РНК для секвенирования следующего поколения на платформах SOLiD®					
E6060 L	Набор Master Mix NEBNext® для создания геномных библиотек для SOLiD®	50 реакций	1 набор	1 575	-20
E6060 S	Набор Master Mix NEBNext® для создания геномных библиотек для SOLiD®	10 реакций	1 набор	394	-20
E6114 L	Набор NEBNext® для создания мРНК библиотек для SOLiD®	50 реакций	1 набор	2 310	-20
E6114 S	Набор NEBNext® для создания мРНК библиотек для SOLiD®	10 реакций	1 набор	578	-20
E6160 L	Набор реагентов NEBNext® для создания библиотек малых РНК для SOLiD®	50 реакций	1 набор	2 520	-20
E7450 S	Набор реагентов NEBNext® для создания библиотек малых РНК для SOLiD®	32 реакции	1 набор	2 352	-20
E6160 S	Набор реагентов NEBNext® для создания библиотек малых РНК для SOLiD®	10 реакций	1 набор	630	-20
E6260 L	Набор Master Mix NEBNext® для создания библиотек ChIP-ДНК для SOLiD®	50 реакций	1 набор	1 302	-20
E6260 S	Набор Master Mix NEBNext® для создания библиотек ChIP-ДНК для SOLiD®	10 реакций	1 набор	326	-20
Реактивы NEBNext® для создания библиотек ДНК и РНК для секвенирования следующего поколения на платформах Roche/454®					
E6070 L	Набор Master Mix NEBNext® для создания геномных библиотек для 454®	50 реакций	1 набор	1 260	4 и -20
E6070 S	Набор Master Mix NEBNext® для создания геномных библиотек для 454®	10 реакций	1 набор	315	4 и -20
E6080 L	Набор реагентов NEBNext® для быстрого создания геномных библиотек для 454®	50 реакций	1 набор	1 680	-20
E6080 S	Набор реагентов NEBNext® для быстрого создания геномных библиотек для 454®	10 реакций	1 набор	420	-20
E6090 L	Набор Master Mix NEBNext® для быстрого создания геномных библиотек для 454®	50 реакций	1 набор	1 260	-20
E6090 S	Набор Master Mix NEBNext® для быстрого создания геномных библиотек для 454®	10 реакций	1 набор	315	-20
E6115 L	Набор реагентов NEBNext® для создания мРНК библиотек для 454®	50 реакций	1 набор	2 415	-20
E6115 S	Набор реагентов NEBNext® для создания мРНК библиотек для 454®	10 реакций	1 набор	604	-20
E6116 L	Набор Master Mix NEBNext® для создания мРНК библиотек для 454®	50 реакций	1 набор	1 995	-20
E6116 S	Набор Master Mix NEBNext® для создания мРНК библиотек для 454®	10 реакций	1 набор	499	-20
Реактивы NEBNext® для создания библиотек ДНК и РНК для секвенирования следующего поколения на платформах Ion Torrent®					
E6270 L	Набор NEBNext® для быстрого создания библиотек ДНК для Ion Torrent®	50 реакций	1 набор	830	-20
E6270 S	Набор NEBNext® для быстрого создания библиотек ДНК для Ion Torrent®	10 реакций	1 набор	205	-20
E6285 L	Набор NEBNext® для быстрой фрагментации и создания библиотек ДНК для Ion Torrent®	50 реакций	1 набор	987	-20
E6285 S	Набор NEBNext® для быстрой фрагментации и создания библиотек ДНК для Ion Torrent®	10 реакций	1 набор	247	-20

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%.



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