

Большая распродажа - переезд склада Биолабмикс в Москве, скидки до 50%

Сроки действия акции - 12.02.2025 - 28.02.2025

Наборы и смеси для ПЦР и ОТ-ПЦР		Реакций	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
БиоМастер HS-qPCR-Спец (2x)	MH022-2040	2040	22610	11 305	50 %	2 мес.
БиоМастер UDG HS-qPCR SYBR Blue (2x)	MHC031-2040	2040	23710	20 154	15 %	6 мес.
БиоМастер LR HS-ПЦР (2x)	MH040-100	100	6290	3 145	50 %	4 мес.
БиоМастер HS-qPCR Hi-ROX SYBR (2x)	MHR030-400	400	4750	3 325	30 %	5 мес.
	MHR030-2040	2040	21830	15 281	30 %	5 мес.
Набор реактивов ОТ-M-MuLV-RH с праймерами	R01-50	50	4750	2 375	50 %	1 мес.
БиоМастер RNAscribe RT Plus (5x)	R02-400	400	27780	13 890	50 %	1 мес.
Обратная транскриптаза M-MuLV-RH 50 000 е.а.	R03-50	50	27560	19 292	30 %	4 мес.
Обратная транскриптаза RNAscribe RT 10 000 е.а.	R04-10	10	7060	3 530	50 %	2 мес.
БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ-Экстрим (2x)	RM01-80	80	8160	4 080	50 %	1 мес.
	RM01-400	400	37260	26 082	30 %	3 мес.
БиоМастер ОТ-ПЦР-Стандарт (2x)	RM02-40	40	6070	3 035	50 %	1 мес.
БиоМастер ОТ-ПЦР SYBR Blue (2x)	RM04-400	400	32750	22 925	30 %	3 мес.
Набор для проведения ПЦР с Фьюжн ДНК-полимеразой	KN041-100	100	7170	3 585	50 %	2 мес.
БиоМастер HS-qPCR (2x)	MH020-400	400	4580	3 664	20 %	Не менее 70%
	MH020-2040	2 040	20510	16 408	20 %	Не менее 70%
БиоМастер HS-qPCR SYBR Blue(2x)	MHC030-400	400	4750	3 800	20 %	Не менее 70%
	MHC030-2040	2 040	21830	17 464	20 %	Не менее 70%
БиоМастер HS-Тaq ПЦР-Color (2x)	MHC010-200	200	4 750	3 800	20 %	Не менее 70%
	MHC010-1020	1 020	20 620	16 496	20 %	Не менее 70%
БиоМастер LR HS-ПЦР (2x)	MH040-100	100	6 290	5 032	20 %	Не менее 70%
	MH040-400	400	26 900	21 520	20 %	Не менее 70%
БиоМастер LR HS-ПЦР-Color (2x)	MHC040-100	100	6 510	5 208	20 %	Не менее 70%
	MHC040-400	400	27 560	22 048	20 %	Не менее 70%
БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ (2x)	RM03-80	80	7170	5 736	20 %	Не менее 70%
	RM03-400	400	32 750	26 200	20 %	Не менее 70%
БиоМастер ОТ-ПЦР-Премиум (2x)	RM05-40	40	7 170	5 736	20 %	Не менее 70%
	RM05-200	200	32 750	26 200	20 %	Не менее 70%
БиоМастер ОТ-ПЦР-РВ-Экстрим (2x)	RM01-80	80	8 160	6 528	20 %	Не менее 70%
	RM01-400	400	37 260	29 808	20 %	Не менее 70%
БиоМастер ОТ-ПЦР-Экстра (2x)	RM06-40	40	8 160	6 528	20 %	Не менее 70%
	RM06-200	200	37 260	29 808	20 %	Не менее 70%
БиоМастер ОТ-ПЦР SYBR Blue (2x)	RM04-80	80	7 170	5 736	20 %	Не менее 70%
	RM04-400	400	32 750	26 200	20 %	Не менее 70%
Наборы для выделения ДНК и РНК		Экстракций	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
Реагент «ЛИРА»/Набор «ЛИРА+» для выделения РНК, ДНК и белков	LRP-100-3	100	17410	12 187	30 %	5 мес.
Набор для выделения РНК на магнитных частицах	NAmagp100	100	4700	3 290	30 %	5 мес.
	NAmagp200	200	8120	5 684	30 %	5 мес.
4x Буфер загрузочный для электрофореза белков, невосстанавливающий	D-Prot-01	1 мл	360	252	30 %	6 мес.

Набор для выделения РНК на колонках (модифицированный)	RUplus-50	50	7650	6 120	20 %	22 мес.
	RUplus-250	250	29160	23 328	20 %	22 мес.
Набор для выделения суммарной РНК и микроРНК из клеток и тканей	LRU-100-50	100 (50)	21550	17 240	20 %	23 мес.
Набор Mini для выделения плазмидной ДНК из бактериальных клеток	Plasmid-250-mini	250	28800	23 040	20 %	23 мес.
Набор ЛИРА+ для выделения РНК и ДНК	LRP-100-2	100	10800	8 640	20 %	19 мес.
	LRP-100-3	100	17410	13 928	20 %	19 мес.
Набор R-Blood для выделения РНК из крови	R-Blood-50	50	17900	14 320	20 %	22 мес.
Реагент «Лири Кариб» для выделения РНК, ДНК и белков	LRgr-100	100	7200	5 760	20 %	20 мес.
Специальные решения		Кол-во	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
Система для количественной оценки примесей «хозяйской» ДНК E. coli методом ПЦР-РВ	KDE001	100 реакций	73500	58 800	20 %	Не менее 70%
Система для количественной оценки примесей «хозяйской» ДНК CHO методом ПЦР-РВ	KDE002	100 реакций	73500	58 800	20 %	Не менее 70%
Набор для выделения остаточной ДНК	D-Host-100	100 реакций	36750	29 400	20 %	Не менее 70%
БиоМастер Мусо-визор	Мус-16S-100	100 реакций	13230	10 584	20 %	Не менее 70%
	Мус-16S-400	400 реакций	38590	30 872	20 %	Не менее 70%
Ферменты		Кол-во	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
Фьюжн ДНК-полимераза (Pfu-Sso7d)	E-11001	100 е.а.	4410	2 205	50 %	2 мес.
Bst ДНК-полимераза	E-10002	2000 е.а.	6410	4 487	30 %	4 мес.
	E-10010	10000 е.а.	25410	17 787	30 %	4 мес.
Фьюжн ДНК-полимераза (Pfu-Sso7d)	E-11001	100 е.а.	4410	3 308	25 %	12 мес.
	E-11005	500 е.а.	15440	11 580	25 %	12 мес.
Taq ДНК-полимераза	E-3001	1000 е.а.	1470	1 103	25 %	12 мес.
	E-3005	5000 е.а.	6720	5 040	25 %	12 мес.
	E-3050	50000 е.а.	46730	35 048	25 %	12 мес.
TEV протеаза	E-9001	1000 е.а.	10000	7 500	25 %	12 мес.
	E-9005	5000 е.а.	40000	30 000	25 %	12 мес.
T4 ДНК лигаза	E-2010	10000 е.а.	1890	1 418	25 %	12 мес.
	E-2050	50000 е.а.	4730	3 548	25 %	12 мес.
Неорганическая пирофосфатаза	E-13002	200 е.а.	1320	990	25 %	12 мес.
	E-13010	1000 е.а.	5670	4 253	25 %	12 мес.
ДНК-зависимая РНК-полимераза T7	E-1001	10 000 е.а.	5070	4 817	5 %	12 мес.
	E-1010	100 000 е.а.	39360	37 392	5 %	12 мес.
Маркеры молекулярной массы белков		Кол-во	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
Маркер молекулярной массы белков Rav-10	PS-1050	500 мкл	12600	8 820	30 %	10 мес.
	PS-1250	5x500 мкл	53550	37 485	30 %	10 мес.
Маркер молекулярной массы белков Rav-11	PS-2050	500 мкл	8400	5 880	30 %	10 мес.
	PS-2250	5x500 мкл	35700	24 990	30 %	10 мес.
ДНК маркеры, готовые к применению		Кол-во	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности

ДНК маркер Step 100	S-8100	50	1790	1 253	30 %	4 мес.
ДНК маркер Start250	S-8250	50	1790	1 432	20 %	12 мес.
ДНК маркер Step100+50	S-8150	50	1790	1 432	20 %	12 мес.
ДНК маркер Step50 plus	S-8055	50	1790	1 432	20 %	12 мес.
ДНК маркер Step 100	S-8100	50	1790	1 432	20 %	12 мес.
ДНК маркер Step 100 Long	S-8103	50	1790	1 432	20 %	12 мес.
ДНК маркер Sky-High	S-8000	50	1790	1 432	20 %	12 мес.
Буфер для нанесения образцов РНК на гель «Фрик»	D-3001	1	390	312	20 %	12 мес.
4-кратный буфер для хранения и нанесения образцов ДНК «Бик»	D-3002	1	390	312	20 %	12 мес.
6-кратный буфер нанесения и хранения образцов ДНК «Трик»	D-3003	1	390	312	20 %	12 мес.
Олигонуклеотиды		Кол-во	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
Гексапраймер (Random primer 6)	OLE22-02-01	1 OE	450	360	20 %	10 мес.
	OLE22-02-05	5 OE	1300	1 040	20 %	10 мес.
	OLE22-02-10	10 OE	2400	1 920	20 %	10 мес.
Нонапраймер (Random primer 9)	OLE22-03-01	1 OE	450	360	20 %	10 мес.
	OLE22-03-05	5 OE	1300	1 040	20 %	10 мес.
	OLE22-03-10	10 OE	2400	1 920	20 %	10 мес.
Якорный олиго d(T)18 (Anchored oligo d(T)18)	OLE22-05-01	1 OE	585	468	20 %	10 мес.
	OLE22-05-05	5 OE	1690	1 352	20 %	10 мес.
	OLE22-05-10	10 OE	3120	2 496	20 %	10 мес.
Олиго d(T)18	OLE22-04-01	1 OE	450	360	20 %	10 мес.
	OLE22-04-05	5 OE	1300	1 040	20 %	10 мес.
	OLE22-04-10	10 OE	2400	1 920	20 %	10 мес.
Праймер-микс-oligo(dT)/N6	OLE22-06-010	100 мкл	1000	800	20 %	10 мес.
	OLE22-06-050	500 мкл	4500	3 600	20 %	10 мес.
Праймер-микс-oligo(dT)/N9	OLE22-07-010	100 мкл	1000	800	20 %	10 мес.
	OLE22-07-050	500 мкл	4500	3 600	20 %	10 мес.
Наборы для проведения транскрипции in vitro		Кол-во	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
Набор для проведения T7 транскрипции in vitro	T7-tr-100	100 р-й по 50 мкл	32500	22 600	30 %	4 мес.
Набор для синтеза мРНК in vitro (с m7GmAmG)	AG-mRNA-20	20 р-й по 50 мкл	62000	49 600	20 %	Не менее 80%
Набор для синтеза мРНК in vitro (с ARCA)	ARCA-mRNA-20	20 р-й по 50 мкл	48000	38 400	20 %	Не менее 80%
Набор для синтеза мРНК in vitro (с ΨTP и m5CTP с m7GmAmG)	AG-mRNA-YC-20	20 р-й по 50 мкл	73500	58 800	20 %	Не менее 80%
Набор для синтеза мРНК in vitro (с ΨTP и m5CTP с ARCA)	ARCA-mRNA-YC-20	20 р-й по 50 мкл	61100	48 880	20 %	Не менее 80%
Набор для синтеза мРНК in vitro	mRNA-20	20 р-й по 50 мкл	21490	17 192	20 %	Не менее 80%
Набор для проведения T7-транскрипции in vitro	T7-tr-20	20 р-й по 50 мкл	10500	8 925	15 %	Не менее 80%
	T7-tr-100	100 р-й по 50 мкл	32500	27 625	15 %	Не менее 80%
Аналоги CAP и модифицированные трифосфаты		Кол-во	Цена без скидок	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
Аналог кэпа m7GmAmG	AGME-0050	50 мкл	72450	57 960	20 %	9 мес.
	AGME-0050	50 мкл	72450	50 715	30 %	2 мес.
	AGME-0500	500 мкл	318780	255 024	20 %	9 мес.
Аналог кэпа m6AG	M6AG-0500	500 мкл	399050	319 240	20 %	10 мес.
Аналог кэпа ARCA	ARCA-0050	50 мкл	55200	38 640	30 %	6 мес.
Псевдоуридин-5'-трифосфат	TPU-0050	50 мкл	9490	7 592	20 %	9 мес.
	TPU-0050	50 мкл	9490	7 592	20 %	8 мес.
N1-метилпсевдоуридин-5'-трифосфат	TNP-0050	50 мкл	11210	7 847	30 %	5 мес.
	TNP-0500	500 мкл	74060	59 248	20 %	9 мес.

5-метоксиуридин-5'-трифосфат	TMOU-0500	500 мкл	86940	60 858	30 %	6 мес.
	TMOU-0050	50 мкл	13460	9 422	30 %	6 мес.
	TMOU-0500	500 мкл	86940	60 858	30 %	6 мес.
N6-метиладенозин-5'-трифосфат	TNA-0050	50 мкл	7760	5 432	30 %	4 мес.
	TNA-0500	500 мкл	61180	42 826	30 %	4 мес.
Буферы и растворы		Кол-во	Цена без скидки	Цена со скидкой	Размер скидки	Остаточный срок годности
Бромистый этидий, 10 мг/мл	EtBr-10	10 мл	2950	2 360	20 %	Не менее 70%
10xTBE Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот	TBE-500	500 мл	2350	1 880	20 %	Не менее 70%
50x Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот	BE-DNA-500	500 мл	4120	3 296	20 %	Не менее 70%
	BE-DNA-1000	2x500 мл	7060	5 648	20 %	Не менее 70%
10x Буфер для электрофореза белков	BE-Prot-500	500 мл	2120	1 696	20 %	Не менее 70%
	BE-Prot-1000	1000 мл	2950	2 360	20 %	Не менее 70%
4x Буфер загрузочный для электрофореза белков, невосстанавливающий	D-Prot-01	1 мл	360	288	20 %	Не менее 70%
4x Буфер загрузочный для электрофореза белков, восстанавливающий (с меркаптоэтанолам)	D-Prot-ME-01	1 мл	360	288	20 %	Не менее 70%
Раствор для окрашивания белков в полиакриламидных гелях (с уксусной кислотой). Концентрат	D-Solution-01	250 мл	1770	1 416	20 %	Не менее 70%
Раствор для окрашивания белков в полиакриламидных гелях (с фосфорной кислотой)	D-Solution-02	500 мл	1770	1 416	20 %	Не менее 70%
Стабилизатор РНК	St-100	100 мл	4480	3 584	20 %	Не менее 70%
Стерильная вода	SP010-05	5	410	328	20 %	Не менее 70%
	SP010-50	50	2120	1 696	20 %	Не менее 70%
Деионизированная вода тип I	WI-50	50	400	320	20 %	Не менее 70%
	WI-500	500	2450	1 960	20 %	Не менее 70%
GC-энхансер	SP012-200	200 мкл	2480	1 984	20 %	Не менее 70%
	SP012-1000	1000 мкл	9640	7 712	20 %	Не менее 70%
Буфер для проведения реакции (10x)	SP020-010	10 мл	4060	848	20 %	Не менее 70%
10x LAMP-буфер	SP030-003	3 мл	830	664	20 %	Не менее 70%
	SP030-030	30 мл	7180	5 744	20 %	Не менее 70%
10x Next ПЦР буфер	SP040-003	3 мл	710	568	20 %	Не менее 70%
	SP040-030	30 мл	6470	5 176	20 %	Не менее 70%
ПолиА	polyA-500	500 мкл	2000	1 600	20 %	Не менее 70%
GuSCN	GuSCN-100	100 мл	5000	4 000	20 %	Не менее 70%
GuHCl	GuHCl-100	100 мл	3000	2 400	20 %	Не менее 70%
Буфер для лизиса эритроцитов RBC	RBC-120	120 мл	700	560	20 %	Не менее 70%
	RBC-5x120	600 мл	2800	2 240	20 %	Не менее 70%
	RBC-10x-50	50 мл	2800	2 240	20 %	Не менее 70%
Tris-HCl, 1 M, pH 8.5	Tris-100-8.5	100 мл	950	760	20 %	Не менее 70%
Tris-HCl, 1 M, pH 7.5	Tris-100-7.5	100 мл	950	760	20 %	Не менее 70%
EDTA, 0.5 M, pH 8	EDTA-10	10 мл	400	320	20 %	Не менее 70%
SDS, 20%	SDS-10	10 мл	400	320	20 %	Не менее 70%
TE буфер, 1x, pH 8	TE-1x-100	100	550	440	20 %	Не менее 70%
TE буфер, 1x, pH 9	TE-1x-500	500	1800	1 440	20 %	Не менее 70%
TE буфер, 10x, pH 8	TE-10x-10	10	750	600	20 %	Не менее 70%