

30 / 1993-2023
Takara中国

三十年邂逅 春的纪念

Takara & Clontech

促销活动时间: 2023.3.1-2023.5.31

Clontech Takara cellartis

感恩相遇，感恩相伴 Takara以礼相待

SHOPPING NOW



下单礼

春季促销期间（2023年3月1日-5月31日），在Takara中国官网订购促销产品，即可获得下单礼（三选一）一份。

通过其他渠道订购，可以在Takara微信公众号回复“下单礼”，填写收货信息等参与活动。



稳健医疗防护套装*



Takara定制智能计数跳绳



Takara定制杯子三件套

*稳健医疗防护套装包含：①灭菌级医用护理口罩1袋（10只）+ ②免洗手消毒凝胶1瓶（30 ml）

On line shop会员礼

春季促销期间（2023年3月1日-5月31日），在Takara中国官网订购促销产品金额累计≥5千元，即可获得Takara会员礼（纽曼蓝牙音箱）一份。每个注册账户仅限领取一份。

纽曼蓝牙音箱
无线便携式BT15



满额赠礼

春季促销期间（2023年3月1日-5月31日），订购促销产品累计金额如下者，可兑换相应礼品。

满 10,000 元

Takara定制
自动感应洗手液



满 30,000 元

罗技MK470
键鼠标套装



佳能TS3480
打印机

满 50,000 元



满 100,000 元

松下咖啡机
NC-A702



满 200,000 元

联想IdeaPad 15
2022 (8G)



上述三重好礼均可兼得，活动详细说明参见封底条款。

1993年，我跨越山海，来到你的面前。

从此，我们，风雨同行，并肩向前。

我支持你在科研中探索突破，你成就我的发展势不可挡。

我亲历你的成长、成熟与担当，你见证我的坚定、坚守与辉煌。

时光倏忽，邂逅30年，

感恩相遇，感恩相伴，感恩岁月的赠与，

定不负信任，不负期待，不负执着和热爱。

春三月，风渐暖，花正开，就让我们稍作停歇，

完成一场双向奔赴的纪念。

P1 完善的 qPCR 解决方案

样品保存	1
核酸纯化产品	1
反转录产品	2
qPCR 产品	2
一步法 RT-qPCR 产品	3
microRNA 定量研究产品	4
CellAmp 直接 qPCR 系列	5

P6 丰富的 PCR 解决方案

PrimeSTAR 系列高保真 PCR 酶	6
高成功率 PCR 酶 (Ex Premier)	6
直接 PCR 酶	6
Taq 系列基础 PCR 酶	7
优选可直接电泳 PCR 酶	8
多重 PCR 酶	8
DNA Marker 系列	8

P22 延伸阅读

Takara mRNA 体外转录及修饰原料酶，助力 mRNA 疫苗研发生产	22
快来解锁一个、两个很新的单细胞 RNA-Seq 分析方法	23
解锁干细胞实验“神仙”产品	24

P9 多样的基因克隆解决方案

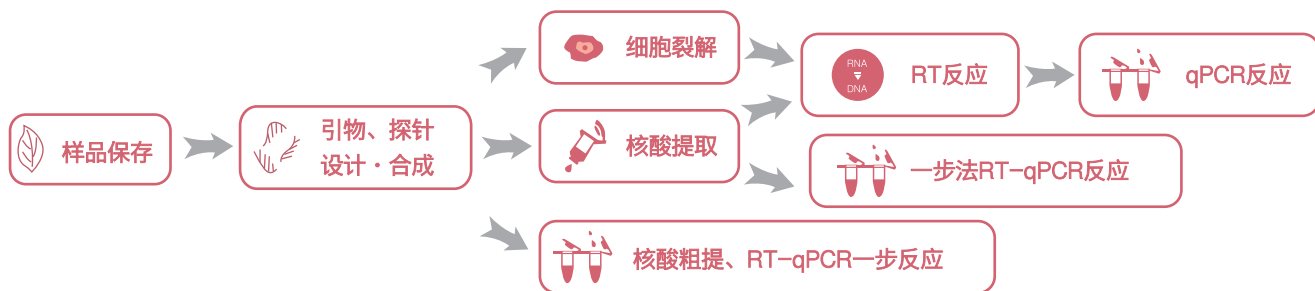
PrimeScript 反转录及关联产品	9
PrimeScript RT-PCR 产品	9
SMARTer RACE/cDNA 合成产品	10
In-Fusion 无缝克隆产品	11
传统克隆产品 (TA 克隆、酶切连接试剂)	12

P13 基因功能研究多种应对方案

慢病毒滴度测定和浓缩试剂	13
体外转录/体外翻译	14
CRISPR/Cas9 基因编辑工具	15

P16 蛋白质研究灵活应对方案

蛋白质检测	16
蛋白质纯化	17
蛋白质快速 IP&Co-IP 试剂盒	19
蛋白质-蛋白质、蛋白质-DNA 间互作研究	20



qPCR明星产品 大包装优惠!

产品名称	Code No.	包装量	目录价	单品促销价	大包装优惠价
TB Green® Premix Ex Taq™ (Tli RNaseH Plus)	RR420A	50 μl 反应	¥ 1,785	¥ 893	¥ 830 / ¥ 805
TB Green® Premix Ex Taq™ II (Tli RNaseH Plus)	RR820A	× 200 次			

上表产品，一次性采购5个以上，可享受【830元/个】优惠价；一次性采购10个以上，可享受【805元/个】优惠价。

RNA提取+反转录+qPCR 重磅低价套装

产品名称	Code No.	包装量	目录价	单品促销价	套装价
RNAiso Plus	9109	200 ml	¥ 1,001	¥ 701	¥ 2,450
PrimeScript™ RT Master Mix (Perfect Real Time) or PrimeScript™ RT reagent Kit (Perfect Real Time) or PrimeScript™ RT reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time)	RR036A or RR037A or RR047A	10 μl × 200 次 10 μl × 200 次 20 μl × 100 次	¥ 1,963	¥ 1,178	
TB Green® Premix Ex Taq™ (Tli RNaseH Plus) or TB Green® Premix Ex Taq™ II (Tli RNaseH Plus)	RR420A or RR820A	50 μl × 200 次	¥ 1,785	¥ 893	
Total	—	—	4,749	2,772	

样品保存



- ★ 动物组织、植物材料、培养细胞、酵母等的稳定剂。
- ★ 无毒的透明溶液，快速有效地灭活样品中的RNA酶和DNA酶。
- ★ 不同时期收集的样品放于本制品中，可减少实验组间的误差。

SALE 20% OFF

产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Sample Protector for RNA/DNA	9750	100 ml	¥ 501	¥ 401

试剂型核酸纯化产品

SALE 20%–30% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
RNAiso Plus	广谱型试剂，适用于大量提取Total RNA	9108	100 ml	¥ 601	¥ 421
		9109	200 ml	¥ 1,001	¥ 701
DNAiso Reagent	广谱型试剂，可在30分钟内完成gDNA提取	9770A	100 ml	¥ 601	¥ 421
Ribonuclease A (RNase A)	去除RNA残留	2158	10 mg	¥ 130	¥ 104

柱型核酸纯化产品

Mini, but BEST

SALE 15%–20% OFF

产品名称	产物	样本	Code No.	包装量	目录价	优惠价
TaKaRa MiniBEST Plasmid Purification Kit Ver.4.0	质粒	菌液	9760	50 次	¥ 381	—
TaKaRa MidiBEST Endo-free Plasmid Purification Kit	无内毒素质粒	菌液	9783	25 次	¥ 3,505	¥ 2,979
TaKaRa MiniBEST DNA Fragment Purification Kit Ver.4.0	DNA片段	反应液	9761	50 次	¥ 435	—
TaKaRa MiniBEST Agarose Gel DNA Extraction Kit Ver.4.0		琼脂糖凝胶	9762	50 次	¥ 400	—
TaKaRa MiniBEST Universal Genomic DNA Extraction Kit Ver.5.0	基因组DNA	广谱型	9765	50 次	¥ 650	¥ 520
TaKaRa MiniBEST Bacteria Genomic DNA Extraction Kit Ver.3.0		细菌	9763	50 次	¥ 650	¥ 520
TaKaRa MiniBEST Plant Genomic DNA Extraction Kit		植物	9768	50 次	¥ 771	¥ 617
TaKaRa MiniBEST Whole Blood Genomic DNA Extraction Kit		全血	9781	50 次	¥ 650	¥ 520
TaKaRa MiniBEST FFPE DNA Extraction Kit		FFPE	9782	50 次	¥ 1,502	¥ 1,202
TaKaRa MiniBEST Viral RNA/DNA Extraction Kit Ver.5.0	RNA/DNA	病毒	9766	50 次	¥ 1,102	¥ 937
TaKaRa MiniBEST Universal RNA Extraction Kit	Total RNA	广谱型	9767	50 次	¥ 1,500	¥ 1,275
TaKaRa MiniBEST Plant RNA Extraction Kit		植物	9769	50 次	¥ 1,500	¥ 1,275

反转录试剂 (for qPCR)

SALE 40% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
PrimeScript™ RT Master Mix (Perfect Real Time)	反转录反应只需15分钟! 具有较强延伸能力	RR036A	200 次*1	¥ 1,963	¥ 1,178
		RR036B (A × 4)	800 次*1	¥ 7,456	¥ 4,474
PrimeScript™ RT reagent Kit (Perfect Real Time)	RR036是完全premix型试剂	RR037A	200 次*1	¥ 1,963	¥ 1,178
		RR037B (A × 4)	800 次*1	¥ 7,456	¥ 4,474
PrimeScript™ RT reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time)	添加基因组DNA去除反应 反转录反应15分钟!	RR047A	100 次*2	¥ 1,963	¥ 1,178
		RR047B (A × 4)	400 次*2	¥ 7,456	¥ 4,474

*1: 10 μl反应体系 *2: 20 μl反应体系

探针法qPCR试剂

SALE 45%–55% OFF

★ 已知血红素(血液成分)、腐植酸(土壤成分)、黑色素(皮肤和毛发成分)、单宁酸(植物成分)对PCR反应有很强的阻害作用。Takara通过实验验证,无论模板浓度高低,使用RR391均可以获得和无阻害物反应接近的Ct值,说明RR391对各种阻害物的抵抗性非常高。

★ **特别活动** 促销期间购买RR391A/B或RR392A/B,可免费获得下表任一试剂作为赠品, A包装送1个赠品, B包装送4个赠品。多买多送,上不封顶。

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价
MightyPrep reagent for DNA	模板DNA粗提试剂	9182S	2 ml	¥ 80
PrimeScript™ RT Master Mix (Perfect Real Time)	Premix型反转录试剂	RR036Q	10 μl反应 × 20 次	¥ 263

赠礼活动精简条款与条件见封底。

产品名称	概要	Code No.	包装量*1	目录价	优惠价
Premix Ex Taq™ (Probe qPCR)*2	灵敏度高, 重复性好 众多客户的选择	RR390A	200 次	¥ 1,785	¥ 982
		RR390B (A × 2)	400 次	¥ 3,421	¥ 1,882
Probe qPCR Mix	PCR阻害物抵抗性高 适合高速反应条件	RR391A	200 次	¥ 2,181	¥ 982
		RR391B (A × 2)	400 次	¥ 4,144	¥ 1,882
Probe qPCR Mix, with UNG	RR391 UNG版本, 预防污染	RR392A	200 次	¥ 2,400	¥ 1,080
		RR392B (A × 2)	400 次	¥ 4,560	¥ 2,052

*1: 50 μl反应体系 *2: RR390还可提供bulk version及Rox Plus version, 详情请登录Takara官网查询。

染料法 qPCR 试剂

SALE 40%–50% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量*1	目录价	优惠价
TB Green® Premix Ex Taq™ (Tli RNaseH Plus)*2 	高扩增效率	RR420A	200 次	¥ 1,785	¥ 893
		RR420B (A × 2)	400 次	¥ 3,421	¥ 1,711
TB Green® Premix Ex Taq™ II (Tli RNaseH Plus)*2 	扩增范围广, 特异性强	RR820A	200 次	¥ 1,785	¥ 893
		RR820B (A × 2)	400 次	¥ 3,421	¥ 1,711
TB Green® Premix Ex Taq™ (Tli RNaseH Plus), ROX plus	高扩增效率	RR42LR	200 次	¥ 1,785	¥ 893
		RR42WR(LR × 5)	1,000 次	¥ 8,031	¥ 4,016
TB Green® Premix Ex Taq™ II (Tli RNaseH Plus), ROX plus	高特异性	RR82LR	200 次	¥ 1,785	¥ 893
		RR82WR(LR × 5)	1,000 次	¥ 8,031	¥ 4,016
TB Green® Fast qPCR Mix	适用于快速qPCR	RR430A	200 次	¥ 1,963	¥ 1,178
		RR430B (A × 2)	400 次	¥ 3,748	¥ 2,249
TB Green® Premix DimerEraser™ (Perfect Real Time)	有效抑制引物二聚体和非特异性扩增	RR091A	200 次	¥ 2,181	¥ 1,200
		RR091B (A × 2)	400 次	¥ 4,144	¥ 2,279
TB Green® Premix Ex Taq™ GC (Perfect Real Time)	对GC Rich模板进行高效检出	RR071A	200 次	¥ 2,181	¥ 1,309
		RR071B (A × 2)	400 次	¥ 4,144	¥ 2,486
MightyAmp™ for Real Time (TB Green® Plus)	适用于粗提样品和高GC含量模板	R075A	200 次	¥ 2,399	¥ 1,319
		R075B (A × 2)	400 次	¥ 4,561	¥ 2,509
EASY Dilution (for Real Time PCR)	梯度稀释DNA或RNA标准品的专用稀释液	9160	1 ml × 8 支	¥ 654	¥ 327

*1: 50 μl 反应体系 *2: RR420&RR820还可提供bulk version及Rox Plus version, 详情请登录Takara官网查询。

染料法 One Step RT-qPCR

SALE 45% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量*1	目录价	优惠价
One Step TB Green® PrimeScript™ RT-PCR Kit (Perfect Real Time)	· 快速反应 · 高效率扩增	RR066A	100 次	¥ 2,399	¥ 1,319
		RR066B (A × 5)	500 次	¥ 11,395	¥ 6,267
One Step TB Green® PrimeScript™ PLUS RT-PCR Kit (Perfect Real Time)	有效抑制非特异性扩增	RR096A	100 次	¥ 2,508	¥ 1,379
		RR096B (A × 5)	500 次	¥ 11,913	¥ 6,552
One Step TB Green® PrimeScript™ RT-PCR Kit II (Perfect Real Time)	兼具扩增效率和特异性	RR086A	100 次	¥ 2,399	¥ 1,319

*1: 50 μl 反应体系

探针法 One Step RT-qPCR

SALE 50% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
One Step PrimeScript™ RT-PCR Kit (Perfect Real Time)	· 经典产品, 高性价比的选择 · 被大量机构客户选择和认可	RR064A	100 次*1	¥ 2,399	¥ 1,200
		RR064B (A × 5)	500 次*1	¥ 10,797	¥ 5,399
One Step PrimeScript™ III RT-qPCR Mix	· Premix型, 操作简单 · 对血液或土壤等样本中的阻碍物有很高的耐受性	RR600A	200 次*2	¥ 2,878	¥ 1,439
		RR600B (A × 5)	1,000 次*2	¥ 13,670	¥ 6,835
One Step PrimeScript™ III RT-qPCR Mix, with UNG	· Premix型, 操作简单 · UNG版本, 可防止假阳性	RR601A	200 次*2	¥ 3,118	¥ 1,559
		RR601B (A × 5)	1,000 次*2	¥ 14,810	¥ 7,405

*1: 50 μl 反应体系 *2: 25 μl 反应体系

无需核酸提取的探针法 One Step RT-qPCR

SALE 50% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量*1	目录价	优惠价
PrimeDirect® Probe RT-qPCR Mix	血液、尿液等样品无需RNA纯化，可直接进行探针法 One step RT-qPCR	RR650A	200 次	¥ 3,170	¥ 1,585
		RR650B (A × 5)	1,000 次	¥ 15,000	¥ 7,500
PrimeDirect® Probe RT-qPCR Mix, with UNG		RR651A	200 次	¥ 3,430	¥ 1,715
		RR651B (A × 5)	1,000 次	¥ 16,000	¥ 8,000

*1: 25 μl 反应体系

MicroRNA 定量研究的高性价比选择: Mir-X™ MicroRNA Quantification



- 通用的加A尾反转录原理，一次反转录样品中的所有microRNA
- 可使用同一RNA模板对不同的microRNA进行定量，节省样品用量
- 试剂盒附带通用的PCR下游引物，只需设计特异性的上游引物
- 可对低至50 copies的microRNA进行检测，灵敏度高
- 产品有单独的反转录试剂盒和反转录定量二合一的试剂盒可供选择，非常灵活

使用Mir-X系列进行miRNA定量分析的文献

- ★ Identification of microRNAs in the Lyme disease vector *Ixodes scapularis*
- ★ Gene ssa-miR-301a-3p improves rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) resistance to heat stress by targeting *hsp90b2*
- ★ Short repeat RNA reduces cytotoxicity by preventing the aggregation of TDP-43 and its 25 kDa carboxy-terminal fragment
- ★ Resveratrol Downregulates miR-155-5p to Block the Malignant Behavior of Gastric Cancer Cells
- ★ circIFT80 Functions as a ceRNA for miR-142, miR-568, and miR-634 and Promotes the Progression of Colorectal Cancer by Targeting β -Catenin
- ★ *NUF2* Expression Promotes Lung Adenocarcinoma Progression and Is Associated With Poor Prognosis
- ★ Identification of Key Endometrial MicroRNAs and Their Target Genes Associated With Pathogenesis of Recurrent Implantation Failure by Integrated Bioinformatics Analysis
- ★ miR-30d Inhibition Protects IPEC-J2 Cells Against *Clostridium perfringens* Beta2 Toxin-Induced Inflammatory Injury
- ★ Interspecies effectors of a transgenerational memory of bacterial infection in *Caenorhabditis elegans*
- ★ Identification and Characterization of Csa-miR395s Reveal Their Involvements in Fruit Expansion and Abiotic Stresses in Cucumber
- ★ Circulating Levels of MiRNAs From 320 Family in Subjects With Lipodystrophy: Disclosing Novel Signatures of the Disease
- ★ Transcriptomic Analysis of Long Non-coding RNA-MicroRNA-mRNA Interactions in the Nucleus Accumbens Related to Morphine Addiction in Mice

SALE 25%-50% OFF or SALE 买赠活动

产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
cDNA合成和microRNA定量二合一试剂盒				
Mir-X™ miRNA qRT-PCR TB Green® Kit	638314	20 次 RT; 200 次 qPCR	¥ 5,007	¥ 3,755
	638316	60 次 RT; 600 次 qPCR	¥ 10,485	¥ 7,864
microRNA一步法cDNA合成试剂盒				
Mir-X™ miRNA First Strand Synthesis Kit	638313	20 次	¥ 3,213	买一赠一
	638315	60 次	¥ 4,953	¥ 3,715
来源于客户实践，可供搭配选择的Takara定量试剂，可以满足大多数实验要求				
TB Green® Premix Ex Taq™ II (Tli RNaseH Plus)	RR820A	200 次	¥ 1,785	¥ 893
	RR820B (A × 2)	400 次	¥ 3,421	¥ 1,711

直接对培养细胞进行基因表达分析: CellAmp直接qPCR系列

SALE 15% OFF

特别活动 (一) 分享结果享好礼

扫描**粉色**二维码, 分享您使用CellAmp系列产品获得的良好实验结果。完整填写, 即有机会获得低温金属块一个。



特别活动 (二) 推荐新客户享好礼

促销期间, 如果您是CellAmp系列产品的老客户, 并成功推荐了新客户购买了CellAmp系列产品, 扫描**绿色**二维码, 完整填写, 老客户、新客户都可获得低温金属块一个。



赠礼活动精简条款与条件见封底。

3735A-3739A产品特点

- 无需RNA提取, 分析时间大幅缩短, 最短短约1.5小时, 尤其适合高通量分析
- iPS细胞等干细胞分化而来的细胞也可以使用
- 裂解液可长期保存

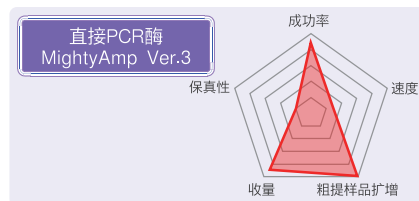
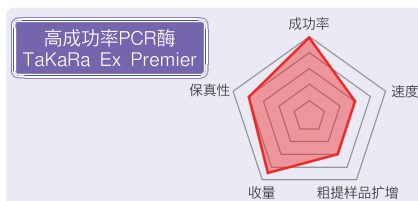
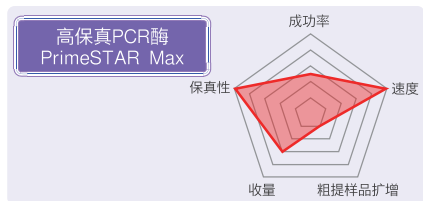
解析过程



Code No.	组分	细胞裂解	反转录	染料法qPCR试剂	探针法qPCR试剂	目录价	优惠价
	包装量						
3735A	CellAmp™ Direct TB Green® RT-qPCR Kit	✓	✓	✓		¥ 6,210	¥ 5,279
3736A	CellAmp™ Direct Probe RT-qPCR Kit	✓	✓		✓	¥ 6,210	¥ 5,279
3737A	CellAmp™ Direct Lysis and RT set	✓	✓			¥ 4,000	¥ 3,400
3738A	CellAmp™ Direct Lysis set	✓				¥ 1,861	¥ 1,582
3739A	CellAmp™ Direct RT Enzyme set		✓			¥ 3,212	¥ 2,730

Code No.	产品名称	包装量	概要	目录价	优惠价
3732	CellAmp™ Direct RNA Prep Kit for RT-PCR (Real Time)	200 Rxns	<ul style="list-style-type: none"> • 裂解培养的动物细胞, 快速获得RNA模板 • 可有效去除gDNA 	¥ 1,091	¥ 927
3733	CellAmp™ Direct Prep Kit for RT-PCR (Real Time) & Protein Analysis	200 Rxns	培养细胞中制备样品, 直接作为RT-qPCR的模板, 或Western Blot样品	¥ 1,091	¥ 927
3734	CellAmp™ Whole Transcriptome Amplification Kit (Real Time) Ver.2	100 Rxns	从少数细胞直接反转录合成cDNA, 然后对反转录的cDNA进行扩增的试剂盒	¥ 1,636	¥ 1,391

- 3732兼容Takara大部分One Step或Two Step RT-qPCR试剂。
- 3732与3738A的区别: 反转录前需要75°C温育5 min对DNase进行失活。



PrimeSTAR系列高保真PCR酶

SALE 20% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
PrimeSTAR® HS DNA Polymerase	高性价比的 基础型 高保真PCR酶	R010A	50 µl 反应 × 200 次	¥ 751	¥ 601
		R010B (A × 4)	50 µl 反应 × 800 次	¥ 2,804	¥ 2,243
PrimeSTAR® HS (Premix)	PrimeSTAR HS的Premix版本	R040A	50 µl 反应 × 100 次	¥ 501	¥ 401
PrimeSTAR® HS DNA Polymerase with GC Buffer	对 GC rich 片段进行高保真高特异性扩增的PrimeSTAR HS	R044A	50 µl 反应 × 200 次	¥ 751	¥ 601
		R044B (A × 4)	50 µl 反应 × 800 次	¥ 2,804	¥ 2,243
PrimeSTAR® Max DNA Polymerase	Takara PCR酶中， 保真性最高&反应速度最快	R045A	50 µl 反应 × 100 次	¥ 501	¥ 401
		R045B (A × 4)	50 µl 反应 × 400 次	¥ 1,862	¥ 1,490
PrimeSTAR® GXL DNA Polymerase	兼容性强，在高保真性的基础上，可实现对长链等复杂模板的高效扩增	R050A	50 µl 反应 × 200 次	¥ 1,202	¥ 962
		R050B (A × 4)	50 µl 反应 × 800 次	¥ 4,486	¥ 3,589
PrimeSTAR® GXL Premix	PrimeSTAR GXL的预混版本	R051A	50 µl 反应 × 200 次	¥ 1,775	¥ 1,420
		R051B (A × 4)	50 µl 反应 × 800 次	¥ 6,680	¥ 5,344
PrimeSTAR® GXL Premix Fast, Dye plus	可进行高速PCR的PrimeSTAR GXL, premix+dye plus型试剂	R052A	50 µl 反应 × 200 次	¥ 1,855	¥ 1,484
		R052B (A × 4)	50 µl 反应 × 800 次	¥ 6,975	¥ 5,580

高成功率PCR酶

SALE 30%–50% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
TaKaRa Ex Premier™ DNA Polymerase 惊喜 5折~6.5折!	GC/AT rich、长链、粗提样品等难以扩增的模板也能高成功率扩增，兼具保真性和操作简便性，高性价比	RR370S	40 次	¥ 283	¥ 142
		RR370A	200 次	¥ 998	¥ 649
		RR370B (A × 4)	800 次	¥ 3,872	¥ 2,517
TaKaRa Ex Premier™ DNA Polymerase Dye plus 惊喜 5折~6.5折!	TaKaRa Ex Premier™的Dye plus版本	RR371S	40 次	¥ 283	¥ 142
		RR371A	200 次	¥ 998	¥ 649
		RR371B (A × 4)	800 次	¥ 3,872	¥ 2,517
Tks Gflex™ DNA Polymerase	对GC/AT rich、长链、粗提样品等难以扩增的模板具有更高的成功率和更广泛的兼容性	R060A	250 U*	¥ 2,003	¥ 1,402
		R060B (A × 4)	1,000 U	¥ 7,209	¥ 5,046

* 50 µl 反应 × 200 次量

直接PCR酶

SALE 15% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
MightyAmp™ DNA Polymerase Ver.3	适用于粗提样本的扩增，也可以对血液、动植物组织等生体进行直接PCR	R076A	250 U	¥ 1,102	¥ 937
		R076B (A × 4)	1,000 U	¥ 3,955	¥ 3,362
MightyAmp™ Genotyping Kit	适用于粗提样品扩增的试剂盒，包含专用的Extraction buffer和PCR酶	R074A	200 次	¥ 1,202	¥ 1,022
MightyPrep reagent for DNA Lysis Buffer for PCR	粗提裂解液制备试剂，配合Ex Premier或MightyAmp可高成功率地获取PCR扩增产物，得到的DNA提取液可进行多次实验	9182	20 ml	¥ 501	—
		9170A	20 ml	¥ 501	—

说明：以上PrimeSTAR系列PCR酶、高成功率PCR酶以及直接PCR酶均添加常温下能抑制DNA聚合酶活性和3'→5'核酸外切酶活性的单克隆抗体，适用于Hot Start PCR。

Taq系列基础PCR酶

SALE 20%–30% OFF or SALE 买赠活动

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
TaKaRa Taq™	基础PCR酶, 高性价比	R001A	250 U	¥ 120	¥ 84
		R001B	1,000 U	¥ 461	¥ 323
		R001C (B×3)	3,000 U	¥ 1,354	¥ 948
		R001AM	250 U	¥ 120	¥ 84
		R001BM (AM×4)	1,000 U	¥ 461	¥ 323
		R001CM (AM×12)	3,000 U	¥ 1,354	¥ 948
		R500A	250 U	¥ 75	¥ 53
		R500AM	250 U	¥ 75	¥ 53
R500Z	10,000 U	¥ 1,602	¥ 1,121		
TaKaRa Taq™ Hot Start Version	基础PCR酶的Hot Start版本, 高效抑制非特异性扩增	R007A	250 U	¥ 350	¥ 245
		R007B (A×4)	1,000 U	¥ 1,272	¥ 890
Premix Taq™ (TaKaRa Taq™ Version 2.0)	基础PCR酶的Premix版本, 操作更便捷	R004A	50 µl 反应 × 120 次	¥ 120	¥ 96
Premix Taq™ Hot Start Version	Premix型基础PCR酶的Hot Start版本, 兼具特异性和可操作性	R028A	50 µl 反应 × 100 次	¥ 300	¥ 240
TaKaRa Ex Taq®	比TaKaRa Taq扩增效率更高通用性更强的PCR酶	RR001A 给力促销!!	250 U	¥ 350	买二赠一
		RR001B	1,000 U	¥ 1,272	¥ 1,018
		RR001C (B×3)	3,000 U	¥ 3,505	¥ 2,804
		RR01AM	250 U	¥ 350	¥ 280
		RR01BM (AM×4)	1,000 U	¥ 1,272	¥ 1,018
		RR01CM (AM×12)	3,000 U	¥ 3,550	¥ 2,840
		RR53A	250 U	¥ 281	¥ 225
		RR53AM	250 U	¥ 281	¥ 225
TaKaRa Ex Taq® Hot Start Version	Ex Taq的Hot Start版本, 高效抑制非特异性扩增	RR006A	250 U	¥ 550	¥ 440
		RR006B (A×4)	1,000 U	¥ 1,983	¥ 1,586
Premix Taq™ (Ex Taq™ Version 2.0)	Ex Taq的Premix版本, 操作更简便	RR003A	50 µl 反应 × 120 次	¥ 230	¥ 184
Premix Ex Taq™ Hot Start Version	Premix型Ex Taq的Hot Start版本, 兼具特异性和可操作性	RR030A	50 µl 反应 × 100 次	¥ 401	¥ 321
TaKaRa LA Taq®	适用于扩增长链DNA的PCR酶	RR02MA 给力促销!!	125 U	¥ 300	买二赠一
		RR02MB (A×4)	500 U	¥ 1,082	¥ 866
		RR002A	125 U	¥ 300	¥ 240
		RR002B (A×4)	500 U	¥ 1,082	¥ 866
		RR52A	125 U	¥ 250	¥ 200
		RR52AM	125 U	¥ 250	¥ 200
TaKaRa LA Taq® with GC Buffer	推荐用于扩增具有复杂的二级结构 (GC rich等) 或具有重复序列的长链DNA模板	RR02AG	125 U	¥ 401	¥ 321
		RR02BG (AG×4)	500 U	¥ 1,452	¥ 1,162
		RR52AG	125 U	¥ 350	¥ 280
TaKaRa LA Taq® Hot Start Version	LA Taq的Hot Start版本, 高效抑制非特异性扩增	RR042A	125 U	¥ 501	¥ 401
		RR042B (A×4)	500 U	¥ 1,852	¥ 1,482
Premix Taq™ (LA Taq™ Version 2.0)	LA Taq的Premix版本, 操作更简便	RR900A	50 µl 反应 × 60 次	¥ 401	¥ 321

优选可直接电泳PCR酶

SALE 20% OFF

菌落PCR的理想选择, 多买更优惠! 下表同一产品一次性购买数量≥5个, 就可以享受目录价的7折优惠!

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Premix Taq™ (TaKaRa Taq™ Version 2.0 plus dye)	Premix型 Taq、Ex Taq、LA Taq的plus dye版本, 反应后可直接电泳, 简单方便, 是菌落PCR的理想选择	RR901A	50 μl 反应 × 120 次	¥140	¥112
Premix Taq™ (Ex Taq™ Version 2.0 plus dye)		RR902A	50 μl 反应 × 120 次	¥250	¥200
Premix Taq™ (LA Taq™ Version 2.0 plus dye)		RR903A	50 μl 反应 × 60 次	¥440	¥352
EmeraldAmp® PCR Master Mix	“绿宝石”系列PCR酶, 预添加染料的预混型试剂, 对 GC rich模板能够良好扩增	RR300A	50 μl 反应 × 160 次	¥601	¥481
SapphireAmp® Fast PCR Master Mix	“蓝宝石”系列PCR酶, 预添加染料的预混型试剂, 可进行快速PCR反应 (延伸速度10 sec/kb)	RR350A	50 μl 反应 × 160 次	¥601	¥481

多重PCR酶

SALE 15% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Multiplex PCR Assay Kit Ver.2	畅销款多重PCR试剂, 207重NGS应用例数据支持	RR062A	100 次	¥2,003	¥1,703
		RR062B (A × 4)	400 次	¥7,209	¥6,128
SuperPlex™ Premix	更快速的多重PCR预混型试剂, 扩增均一性与速度并存	638543	200 次	¥4,121	-
		638544	1,000 次	¥16,378	-



Takara Marker, Make a success!

SALE 15% OFF

or

SALE 买赠活动

DL系列DNA Markers

DNA Ladder系列DNA Markers

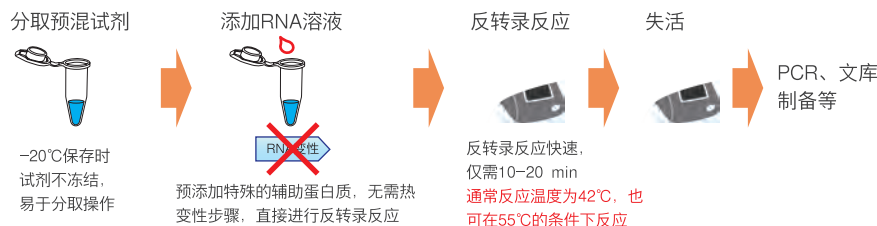
产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
DL2,000 DNA Marker TOP1	3427A	500 μl	¥180	买一赠一
DL5,000 DNA Marker TOP2	3428A	500 μl	¥240	买一赠一
DL15,000 DNA Marker	3582A	500 μl	¥180	买一赠一
DL10,000 DNA Marker	3584A	500 μl	¥200	买一赠一
DL500 DNA Marker	3590A	500 μl	¥180	买一赠一
DL1,000 DNA Marker	3591A	500 μl	¥180	买一赠一

产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
20 bp DNA Ladder (Dye Plus)	3420A	500 μl	¥180	¥153
50 bp DNA Ladder (Dye Plus)	3421A	500 μl	¥361	买一赠一
100 bp DNA Ladder (Dye Plus)	3422A	500 μl	¥361	买一赠一
200 bp DNA Ladder (Dye Plus)	3423A	500 μl	¥320	买一赠一
250 bp DNA Ladder (Dye Plus)	3424A	500 μl	¥180	买一赠一
500 bp DNA Ladder (Dye Plus)	3425A	500 μl	¥320	买一赠一
1 kb DNA Ladder (Dye Plus)	3426A	500 μl	¥180	买一赠一



PrimeScript™ IV 1st strand cDNA Synthesis Mix (Code No. 6215A/B)
真·预混型反转录试剂盒，告别繁琐加样，实验一气呵成!

预混型反转录试剂操作流程



PrimeScript系列反转录及关联产品

SALE 15%-40% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Reverse Transcriptase M-MLV (RNase H-)	基础反转录酶，延伸能力强，性价比高，可用于较长cDNA的合成	2641A	10,000 U	¥401	¥241
		2641B (A×4)	40,000 U	¥1,522	¥913
PrimeScript™ II Reverse Transcriptase	PrimeScript系列反转录酶，添加辅助蛋白质，可避免RNA二级结构对cDNA合成的抑制，合成的cDNA更长	2690A	10,000 U	¥1,282	¥769
		2690B (A×4)	40,000 U	¥4,617	¥2,770
		2690C (A×10)	100,000 U	¥10,895	¥6,537
PrimeScript™ 1st Strand cDNA Synthesis Kit	初代PrimeScript反转录试剂盒，含有1st Strand cDNA合成所需的全部试剂	6110A	50 次	¥1,261	¥757
		6110B (A×4)	200 次	¥4,546	¥2,728
PrimeScript™ II 1st Strand cDNA Synthesis Kit	二代PrimeScript反转录试剂盒，配备PrimeScript II RTase，合成的cDNA本底更低，纯度更高，完整性更好	6210A	50 次	¥1,372	¥823
		6210B (A×4)	200 次	¥4,937	¥2,962
PrimeScript™ IV 1st strand cDNA Synthesis Mix	预混型PrimeScript反转录试剂盒，真正的预混型试剂，配制反应液时只需加入模板和水，反应时无需RNA热变性步骤，10-20 min即可完成反转录反应（长达13 kb的RNA）	6215A	50 次	¥1,500	¥1,050
		6215B (A×4)	200 次	¥5,400	¥3,780
Recombinant RNase Inhibitor ver.2.0	猪肝RNA酶抑制剂重组蛋白的升级制品，通过对半胱氨酸残基引入突变，更加稳定	2315A	5,000 U	¥769	¥654
		2315B (A×5)	25,000 U	¥3,652	¥3,104
Recombinant RNase Inhibitor	从大肠杆菌中纯化的猪肝RNA酶抑制剂的重组体，反转录反应的黄金搭档	2313A	5,000 U	¥471	¥400
		2313B (A×5)	25,000 U	¥2,113	¥1,796
RNase-free Water	非DEPC处理的RNase Free水，并且不含DNase。适用于RNA样品的制备、反应液配制等	9012	1 ml×10 支	¥65	¥55

PrimeScript系列RT-PCR产品

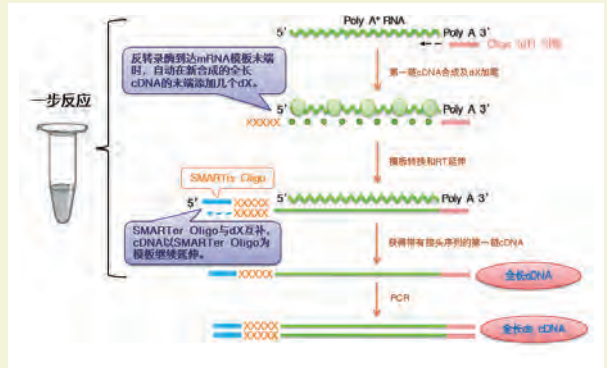
SALE 30% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
PrimeScript™ One Step RT-PCR Kit Ver.2	延伸能力强的one step RT-PCR试剂	RR055A	50 次	¥1,472	¥1,030
		RR055B (A×4)	200 次	¥5,297	¥3,708
PrimeScript™ One Step RT-PCR Kit Ver.2 (Dye Plus)	可直接电泳的one step RT-PCR试剂	RR057A	50 次	¥1,582	¥1,107
		RR057B (A×4)	200 次	¥5,697	¥3,988



SMARTer RACE 5'/3' Kit的合成原理

第一链cDNA合成是使用修饰的oligo (dT) 引物起始的, 当SMARTScribe反转录酶 (RT) 到达mRNA模板的末端时, 会添加几个非模板的碱基, 这时SMARTer II A Oligonucleotide即可与cDNA的尾部退火, 并作为SMARTScribe反转录酶的延伸模板, 反转录酶会自动转换模板继续延伸cDNA, 直至SMARTer II A Oligonucleotide的末端, 最终生成末端带有SMARTer序列且对应原始RNA的完整的cDNA拷贝。由于反转录酶的模板转换活性仅在酶到达RNA模板末端时才发生, 因此SMARTer序列通常仅掺入全长的第一链cDNA中。这一过程确保了使用高质量的RNA模板就可以获得大量的带5'序列的cDNA。反转录后, 利用SMARTer技术得到的第一链cDNA可以直接进行5'和3'RACE PCR反应, 通过引物结合位点在第一链cDNA合成过程中一步即可引入, 无需繁琐的第二链合成和接头连接步骤, 这种简单高效的SMARTer cDNA合成方法可确保扩增的目的cDNA特异性更高, SMARTer技术同时结合了抑制性PCR技术和Step-out PCR技术从而减少了RACE PCR的背景扩增。



探索未知序列的利器——SMARTer® RACE 5'/3' Kit, 我们不一样!

三大技术联合五项高性能试剂的高端搭配, 为您的5'/3'RACE保驾护航, 让您的实验与成功环环相扣!

- SMART核心技术及试剂** —— 巧妙的末端转换机制, 轻松、高效反转录未知序列, 合成高质量cDNA
- Suppression PCR技术** —— 严谨的设计是低背景的有力保障
- In-Fusion无缝克隆技术及试剂** —— 快速高效的无缝连接, 让克隆操作不再是限速步骤
- SeqAmp DNA Polymerase** —— 专为SMART技术优化的热启动型高保真酶, 可有效扩增长片段及困难模板
- NucleoSpin Gel and PCR Clean-Up Kit** —— 高品质的柱式法PCR纯化试剂, 不吝啬实验的每个细节
- Stellar感受态细胞*** —— 效率为上, 特别适用于文库构建以及大载体/片段的克隆, In-Fusion无缝克隆的黄金搭档

*: 现已推出不含感受态细胞的SMARTer RACE试剂盒 (Code No. 634499), 便于长时间存放, 组分选择空间更大, 实验搭配更灵活

SMARTer系列高灵敏度cDNA合成产品

SALE 20% OFF or SALE 八折上立减

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价	
SMARTer® RACE 5'/3' Kit	已包含SeqAmp PCR酶、In-Fusion克隆试剂、感受态细胞和SMART-Scribe反转录酶	获得5'RACE和3'RACE片段, 品质更高, 价格更低	634858	10 次	¥ 8,143	¥ 6,214
			634859	20 次	¥ 15,472	¥ 11,778
SMARTer® RACE 5'/3' Kit (no competent cells)	634859的不含感受态细胞的包装形式	634499	20 次	¥ 12,331	¥ 9,465	
Universal Primer Mix		634922	100 次	¥ 1,755	¥ 1,404	
SMARTer® PCR cDNA Synthesis Kit*1	获得全长cDNA	634925	10 次	¥ 9,760	¥ 7,808	
		634926	20 次	¥ 16,476	¥ 13,181	
Advantage® 2 Polymerase Mix	经过验证优化的PCR扩增酶	639201	100 次	¥ 3,504	¥ 2,803	
		639202	500 次	¥ 14,020	¥ 11,216	
Advantage® 2 PCR Kit		639206	100 次	¥ 6,063	¥ 4,850	
		639207	30 次	¥ 1,949	¥ 1,559	

*1: 该产品不包含PCR酶, 推荐使用Clontech的Advantage 2 PCR Kit.

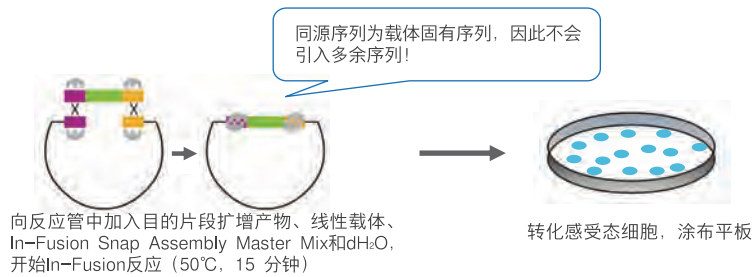


In-Fusion无缝克隆流程

1. PCR扩增

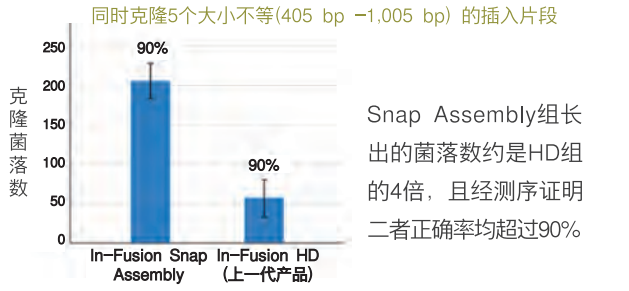


2. In-Fusion反应 (50°C, 15 分钟)

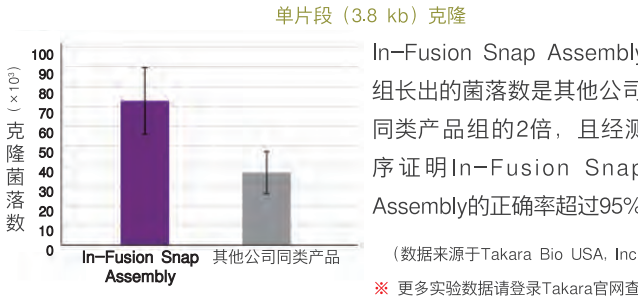


克隆效率横纵对比

【纵向对比】 与上一代In-Fusion HD产品对比多片段克隆效果——多片段克隆效率大幅提升



【横向对比】 保持高正确性——获得的克隆菌落数比其他同类产品更多



Snap Assembly HD

新升级的In-Fusion Snap Assembly系列, 延续了上一代In-Fusion HD系列的优点, 在保证正确率的基础上, 大大提高了克隆效率, 转化后得到菌落数更多, 一致性更好, 特别适用于多片段克隆以及高通量实验, 同时操作步骤不变, 即使多片段克隆也仅需15 min, 是性价比更高的选择哦!

🌟 基本款In-Fusion试剂盒, 高性价比的选择

SALE 20% OFF or **SALE 买赠活动**

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
In-Fusion® Snap Assembly Master Mix	HD系列的升级版, 价格不变, 效果更好, 真·性价比之选!	638947	10 次	¥1,155	买二赠一
		638948	50 次	¥5,204	买二赠一
		638949	250 次	¥20,747	买二赠一
In-Fusion® HD Cloning Kit	基本款, 包含In-Fusion克隆的核心试剂, 简约不简单。	639648	10 次	¥1,155	—
		639649	50 次	¥5,204	¥4,163
		639650	100 次	¥9,221	¥7,377



TA克隆及酶切连接试剂

SALE 20-50% OFF

or

SALE 买赠活动

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
T-Vector pMD™20	T载体	3270	1.0 µg	¥ 721	—
T-Vector pMD™19 (Simple)		3271	1.0 µg	¥ 410	—
DNA Ligation Kit Ver.2.1	连接试剂盒	6022	1 Kit (100 次)*1	¥ 501	¥ 401
DNA Ligation Kit <Mighty Mix>		6023	1 Kit*1	¥ 501	¥ 401
Blunting Kination Ligation (BKL) Kit		6127A	24 次	¥ 841	¥ 673
TaKaRa DNA Ligation Kit LONG		6024	1 Kit*2	¥ 631	—
T-Vector pMD™19 (Simple) × 2 + DNA Ligation Kit Ver.2.1	T载体+连接试剂盒的促销专属套装	3271-C1	1.0 µg × 2 30 次	¥ 410 × 2 ¥ 200	¥ 510
pMD™18-T Vector Cloning Kit	克隆试剂盒, 包含T载体和普通连接试剂, 带“A”尾的PCR产物可直接进行TA克隆	6011	20 次	¥ 530	买一赠一
pMD™19-T Vector Cloning Kit		6013	20 次	¥ 530	买一赠一
pBackZero-T Vector Cloning Kit		3275	20 次	¥ 631	—
Mighty TA-cloning Kit	包含pMD™20-T载体和DNA Ligation Kit <Mighty Mix>快速连接试剂的克隆试剂盒	6028	20 次	¥ 801	¥ 601
DNA A-Tailing Kit	加A尾试剂盒	6109	20 次	¥ 320	—

*1: 按每次反应使用7.5 µl进行计算, 可使用100 次。 *2: 本试剂盒对粘性末端的连接反应为50 次量, 对平末端的连接反应为10 次量。

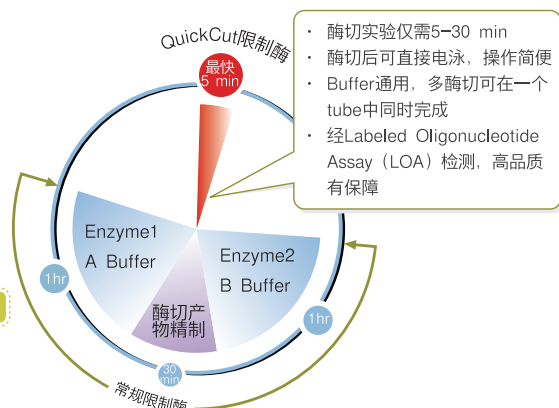
QuickCut系列限制酶

SALE 15% OFF

常规限制酶A&AH包装

SALE 25% OFF

拒绝浪费, 还可以选择常用限制酶S小包装产品



※详情请登录Takara官网查询

慢病毒滴度测定

慢病毒浓缩

体外转录/体外翻译

CRISPR/Cas9基因编辑

慢病毒滴度测定和浓缩工具

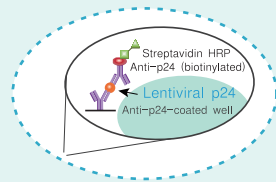
SALE 20% OFF

慢病毒表达系统可以将外源基因非常高效地转导到靶细胞中，实现目的基因稳定、持久的表达，适用于原代细胞、干细胞、神经细胞、非分裂细胞等大多数类型的哺乳动物细胞。而病毒滴度是慢病毒成功转导的关键因素，Lenti-X™系列慢病毒高效转导工具可以轻松测定并高效提高慢病毒滴度，实现靶细胞高效基因转导！

滴度测定 ELISA法

Lenti-X p24 Rapid Titer Kit: 简便易用

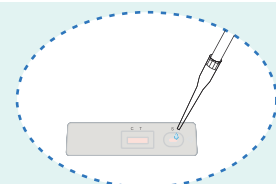
- 通过简便的ELISA方法快速测定病毒滴度
- 4小时可完成病毒滴度测定



滴度测定 GoStix Plus法

Lenti-X GoStix Plus: 更快速、更智能

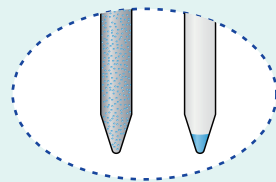
- 配合使用手机APP，仅需10分钟就可定量测定病毒滴度
- 确定收获病毒的理想时机，确保一致的转导效率



慢病毒 浓缩试剂

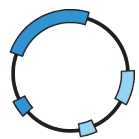
Lenti-X Concentrator: 简单、快速、高效

- 操作简单，无需超速离心
- 全程约1 hr，可在较短时间快速完成病毒纯化
- 病毒滴度可提高10-100倍，回收率高达90%
- 浓缩效果不受浓缩规模和病毒滴度的影响

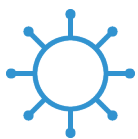


IL-2 GoStix™ Plus、IFN-gamma GoStix™ Plus和TNF-alpha GoStix™ Plus可用于10分钟快速测定人细胞因子，了解详情请登录官网。

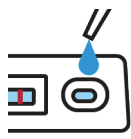
慢病毒基因导入整体解决方案



慢病毒
载体



慢病毒包装系统
和包装细胞



滴度测定
试剂盒



浓缩试剂



转导增强
试剂



纯化
试剂盒



整合位点
分析试剂盒

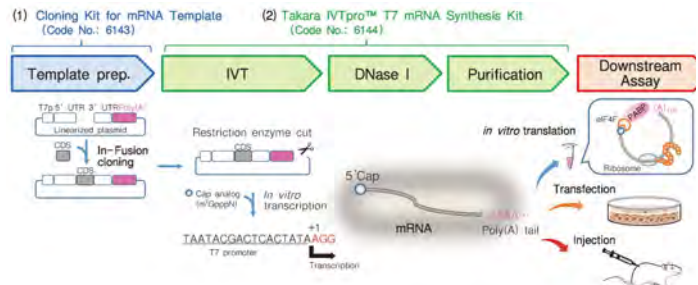
产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Lenti-X™ Concentrator	慢病毒浓缩试剂	631231	100 ml	¥ 3,064	¥ 2,451
		631232	500 ml	¥ 10,482	¥ 8,386
Lenti-X™ GoStix(20) plus	慢病毒滴度测定 (GoStix Plus)	631280	20 tests	¥ 5,970	¥ 4,776
Lenti-X™ p24 Rapid Titer Kit	慢病毒滴度测定 (ELISA法)	632200	96 次	¥ 7,268	¥ 5,814

体外转录产品

SALE 15% OFF

IVT合成RNA全新产品Takara IVTpro™ mRNA Synthesis System (Code No. 6141)，包含从DNA模板制备到mRNA合成实验所需的主要工具。不仅可以用于mRNA相关的基础研究，还可以用于mRNA疫苗、肿瘤免疫治疗等应用研究!

- ✓ 通过体外转录 (IVT) 合成带有Cap结构和Poly(A) 序列的mRNA。
- ✓ 优化的T7 RNA聚合酶用于IVT反应，RNA合成效率高、产量大。
- ✓ 独立包装的NTPs，方便修饰NTPs替换，且不影响mRNA产量。
- ✓ 采用In-Fusion无缝克隆，轻松构建模板质粒DNA。



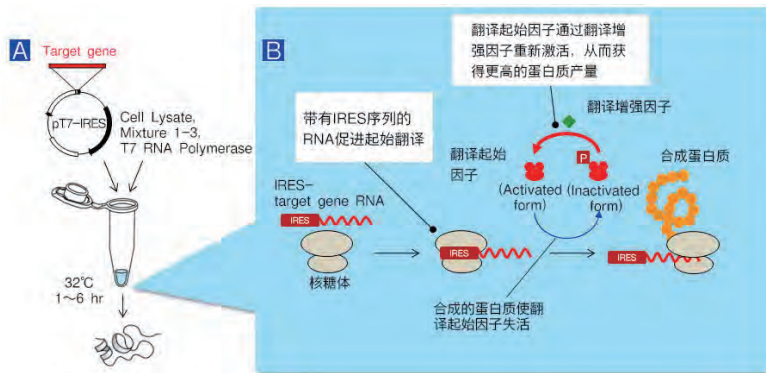
※Cap类似物和修饰核苷酸不包含在本制品中，请另外准备CleanCap Reagent AG (TriLink公司)等试剂。

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Takara IVTpro™ mRNA Synthesis System	高产RNA合成套装，包含6143+6144	6141	20 Rxns	¥ 4,973	—
Cloning Kit for mRNA Template	构建参加IVT反应的模板质粒	6143	10 Rxns	¥ 1,531	—
Takara IVTpro™ T7 mRNA Synthesis Kit	含有T7 RNA聚合酶，用于RNA合成	6144	20 Rxns	¥ 3,442	特价 ¥ 2,926
<i>in vitro</i> Transcription T7 Kit (for siRNA Synthesis)	用于siRNA合成	6140	50 Rxns	¥ 2,504	¥ 2,128

体外翻译-无细胞表达产品

SALE 15% OFF

Human Cell-Free Protein Expression System是利用人源细胞提取物的无细胞蛋白质合成系统。本系统中的Cell Lysate包含了所有体外蛋白质合成的必需因子(核糖体、翻译起始/延伸因子和tRNA等)。只需将携带靶基因的pT7-IRES Vector、T7 RNA Polymerase、Mixture-3(氨基酸和ATP等)和Mixture-2(翻译增强因子)加入到Cell Lysate中，就可以在一个反应管中完成从RNA转录到蛋白质合成的反应，操作十分简单。本制品具有反应体系小、反应速度快、可合成无细胞蛋白质的优点。



- 载体引入了IRES序列，可以增强RNA起始翻译。
- 可用于高分子量蛋白质的合成，能够合成超过150 kDa的蛋白质。
- 合成常规细胞难以表达的蛋白质，如毒性蛋白质。

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Human Cell-Free Protein Expression System	无细胞蛋白质合成系统	3281	10 Rxns	¥ 2,237	¥ 1,901

基因编辑研究近期趋势

“直接”导入Cas9-sgRNA核糖核蛋白（RNP）复合物进行基因编辑成为近几年研究趋势。

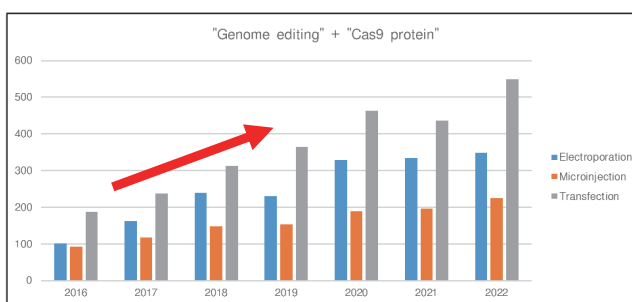
Cas9蛋白质和sgRNA的复合物（RNP: Ribonucleoprotein）导入细胞后，会迅速激活DNA剪切活性，可快速切断靶标序列。另外，由于RNP在细胞内能够快速分解，从而能够有效避免基因组上靶标序列以外的相似序列被切断（off-target效应），这种方式也因此成为近期CRISPR/Cas9基因组编辑研究趋势。

【参考文献】

Genome Editing in Human Pluripotent Stem Cells: Approaches, Pitfalls, and Solutions. Hendriks WT. *et al.*, *Cell Stem Cell* 2016; **18**: 53.

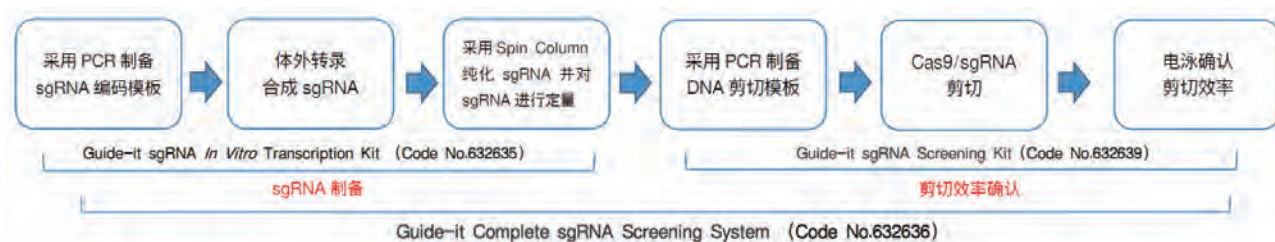


使用NCBI检索到的文献数量



无论哪种导入法，相关文献数量都在逐年增加。

“CRISPR” + “Cas” 问题一站式解决!



产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Guide-it™ Complete sgRNA Screening System	632636	50 次	¥ 11,734	暖春折扣 25% OFF ¥ 8,801
Guide-it™ sgRNA In Vitro Transcription Kit	632635	50 次	¥ 9,016	¥ 7,213
Guide-it™ sgRNA Screening Kit	632639	50 次	¥ 4,945	¥ 3,956
Guide-it™ Recombinant Cas9 (3 µg/µl)	632641	100 µg	¥ 3,065	¥ 2,452
	632640	3 × 100 µg	¥ 7,767	¥ 6,214
Guide-it™ Recombinant Cas9 (10 µg/µl)	632678	200 µg	¥ 4,890	¥ 3,912
	632679	500 µg	¥ 9,106	¥ 7,285

*Takara同时提供GMP级Cas9蛋白，了解详情请登录Takara官网查询Recombinant Cas9 Protein GMP grade (Code No.T230)

欲知实验成功与否? 一盒搞定!

All-in-one型基因编辑后突变检测试剂盒，上手即可，无需优化！可直接以动植物组织为起始进行PCR，快速检出插入/缺失

产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Guide-it™ Mutation Detection Kit	631448	25 次	¥ 2,684	¥ 2,147
	631443	100 次	¥ 5,935	¥ 4,748

蛋白质检测：高性价比的蛋白质定量试剂

SALE 20% OFF

BCA法定量

- 适合含有表面活性剂的样品（~5% Triton X-100、5% SDS、~4 M Guanidine-HCl等）。
- 针对不同种类蛋白质，测定值变动很小，可在20~2,000 μg/ml宽广的范围内获得良好的线性关系。

Bradford法定量

- 适合含有还原剂的样品（~100 mM DTT、~1 M Glucose、~1 M 2-ME等）。
- 操作简单迅速，可在1~1,000 μg/ml的范围内进行定量。

※详情请登录Takara官网查询

产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
TaKaRa BCA Protein Assay Kit	T9300A	500 次*1/2500 次*2	¥ 1,001	¥ 801
TaKaRa Bradford Protein Assay Kit	T9310A	500 次*1/2500 次*2	¥ 1,116	¥ 893

*1: 1 ml反应体系 *2: 200 μl微量反应体系

蛋白质检测：Western Blotting三大特色工具

SALE 20% OFF

工具1：用于降低背景

对应制品：Western BLoT Blocking Buffer (Fish Gelatin) (T7131A)
Western BLoT Blocking Buffer (Protein Free) (T7132A)

特点：**Fish Gelatin** · 鱼来源，不会与哺乳动物来源的抗体出现非特异性交叉反应。
· 即用型试剂，无需稀释，可直接用于封闭操作。

Protein Free · 化学成分的封闭缓冲液，不含蛋白质，即用型试剂。

· 与Western BLoT Immuno Booster PF (T7115A) 联用，可在不含外源蛋白质的体系下进行检测分析。

工具2：用于实验条件研讨、优化

对应制品：Western BLoT Stripping Buffer (T7135A)

特点：本制品能在室温下从膜上温和剥离一抗和二抗但不影响膜上结合的待检测蛋白质，有助于实验者重新研讨、优化实验条件，在同一张膜上进行目的蛋白质的再次检测。

工具3：用于增强检测灵敏度

对应制品：Western BLoT Immuno Booster (T7111A)
Western BLoT Immuno Booster PF (T7115A)

特点：① 促进抗原抗体反应，可将检测灵敏度提高几倍至几十倍。

② 稀释抗体，节省抗体用量。

③ T7115A不含蛋白质，可与Western BLoT Blocking Buffer (Protein Free) (T7132A) 联用，在不含外源蛋白质的体系下进行检测分析。

产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Western BLoT Blocking Buffer (Fish Gelatin)	T7131A	1 L	¥ 1,382	¥ 1,106
Western BLoT Blocking Buffer (Protein Free)	T7132A	500 ml	¥ 1,342	¥ 1,074
Western BLoT Immuno Booster	T7111A	各250 ml	¥ 2,188	¥ 1,750
Western BLoT Immuno Booster PF	T7115A	250 ml	¥ 2,000	¥ 1,600
Western BLoT Stripping Buffer	T7135A	500 ml	¥ 953	¥ 762

蛋白质纯化: His-tag蛋白质纯化

SALE 20% OFF

传统树脂纯化

His60 镍离子树脂 TALON® 钴离子树脂



特点: 产物收量高, 可达60 mg/ml树脂, 适用于大量制备

特点: 产物纯度高, 收量可达20 mg/ml树脂, 适用于高纯度制备

Capturem™新型膜技术纯化

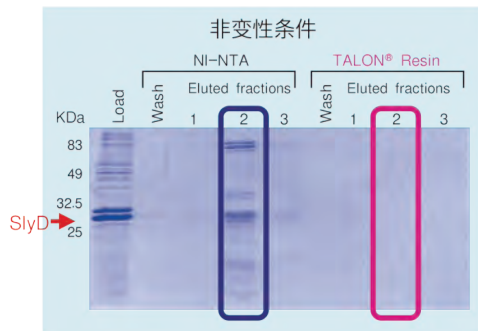
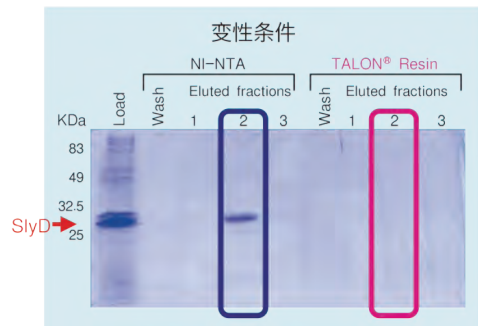
• 多种产品规格可供选择



• 特点: 实验操作速度快, 少量纯化最快5 min即可完成, 适用于筛选和验证性实验 (*Large Volume规格的产品可纯化500 ml大体积样品, 操作仅需15~30 min, 收量可达25 mg/unit)

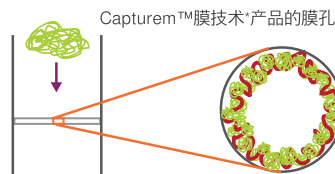
【TALON®树脂 vs Ni-NTA树脂】

• 比较Ni-NTA树脂和TALON®树脂对BL21 (DE3) pLysS菌株来源的SlyD蛋白质(27 kDa)的结合能力(SlyD:含有2价金属离子结合部位的脯氨酸异构酶)

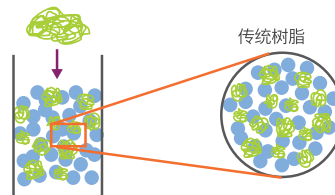


由上图可见, Ni-NTA Resin能够非特异性吸附SlyD, 因而导致非目的蛋白质的混入。TALON® Resin无论是变性条件还是非变性条件都没有非特异性吸附。因此没有非目的蛋白质混入, 从而能够进行高纯度的纯化。

【Capturem™膜技术 vs 传统树脂】



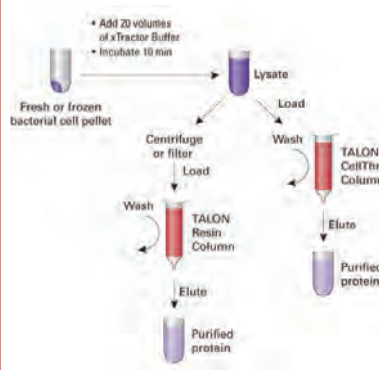
- 结合力高 (改造的膜孔内表面积增大, 结合能力相当于或高于75 mg/cm²树脂)
- 样品快速流过薄膜膜孔
- 分离纯化时间短, 低压下滴落
- 洗涤更彻底, 并可实现高浓度洗脱



- 结合力高 (表面积大)
- 样品大分子在孔内缓慢扩散
- 分离纯化时间长
- 蛋白质含量低时, 洗脱产物需要浓缩处理

* 在Capturem膜上偶联不同的配基, 可实现不同的应用。例如蛋白质纯化、抗体纯化以及细胞外囊泡的提取等。

【xTractor 细胞裂解液】



通用 可从细菌、酵母、哺乳动物细胞和杆状病毒感染的细胞中提取蛋白质。

高效率 效果优于sonic或其他细胞裂解液。

快速 流程简便, 只需10min孵育。
温和 非变性提取条件, 更有利于保持生物活性。

兼容 适用于所有IMAC树脂, 快速纯化标签蛋白质。

蛋白质纯化: His-tag蛋白质纯化

SALE 20% OFF

提供多种His-tag蛋白质纯化解决方案, 涵盖His60镍离子树脂、TALON®钴离子树脂及Capturem™新型膜技术纯化产品。

His60镍离子树脂具有蛋白质纯化产物收量高的特点, 可达60 mg/ml树脂, 适用于大量制备。而TALON钴离子树脂具有蛋白质纯化产物纯度高的特点, 收量为20 mg/ml树脂, 适用于高纯度制备。

产品名称	概要	Code No.	包装量	瓶装树脂	预装柱	目录价	优惠价
His60 Ni Gravity Columns	重力流镍离子树脂	635657	5 × 1 ml Columns		●	¥ 1,276	¥ 1,021
His60 Ni Superflow Resin	适用于FPLC的镍离子树脂	635659	10 ml	●		¥ 1,585	¥ 1,268
		635660	25 ml	●		¥ 3,417	¥ 2,734
TALON® Metal Affinity Resin	重力流钴离子树脂	635501	10 ml	●		¥ 1,470	¥ 1,176
		635502	25 ml	●		¥ 3,128	¥ 2,502
		635503	100 ml	●		¥ 11,548	¥ 9,238
		635504	250 ml	●		¥ 23,052	¥ 18,442
HisTALON™ Gravity Columns		635655	5 × 1 ml Columns		●	¥ 1,672	¥ 1,338
TALON® Superflow Metal Affinity Resin	适用于FPLC的钴离子树脂	635507	100 ml	●		¥ 13,368	¥ 10,694
		635670	250 ml	●		¥ 28,106	¥ 22,485
HisTALON™ Superflow Cartridges		635683	1 × 5 ml Column		●	¥ 1,981	¥ 1,585

Capturem™ His-Tagged Purification Kit是以镍离子为配基, 结合Capturem™新型膜技术开发的用于His标签蛋白质快速分离纯化的产品。特点是柱床体积小, 可在室温下操作, 纯化简单快速, 比传统树脂的应用范围更加灵活广泛。

产品名称	Code No.	包装量	操作用时	上样量	收量	目录价	优惠价
Capturem™ His-Tagged Purification Miniprep Kit	635710	20 次	5 min	约800 µl	0.1 mg/column	¥ 2,589	¥ 2,071
Capturem™ His-Tagged Purification Maxiprep Kit	635713	6 次	15 min	约25 ml	1.5 mg/column	¥ 3,374	¥ 2,699
Capturem™ His-Tagged Purification 96	635714	1 × 96 well plate	15 min	约1,000 µl	0.1 mg/well	¥ 4,824	¥ 3,859
Capturem™ His-Tagged Purification Large Volume	635724	4 次	15~30 min	约500 ml	10~25 mg/unit	¥ 5,616	¥ 4,493
Capturem™ His-Tagged Purification 24-well Plate	635730	1 × 24 well plate	15 min	约4.5 ml	0.8 mg/well	¥ 5,021	¥ 4,017

细胞裂解液

SALE 20% OFF

xTractor细胞裂解液可从细菌、酵母、哺乳动物细胞和杆状病毒感染的细胞中提取蛋白质。它的操作流程简便, 只需10min孵育, 适用于所有IMAC树脂, 可以快速纯化标签蛋白质。

产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
xTractor Buffer	635656	100 ml	¥ 1,663	¥ 1,330
xTractor Buffer	635671	250 ml	¥ 2,368	¥ 1,894
xTractor Buffer Kit	635623	10 Extractions	¥ 4,574	¥ 3,659

蛋白质互作研究：蛋白质快速IP & Co-IP试剂盒

SALE 20% OFF

Capturem™ IP & Co-IP Kit是基于Protein A原理、应用Capturem™膜技术的快速免疫沉淀产品，为快速提取“抗体-蛋白质”或“抗体-蛋白质-蛋白质”复合物提供了完整、易用性的解决方案。

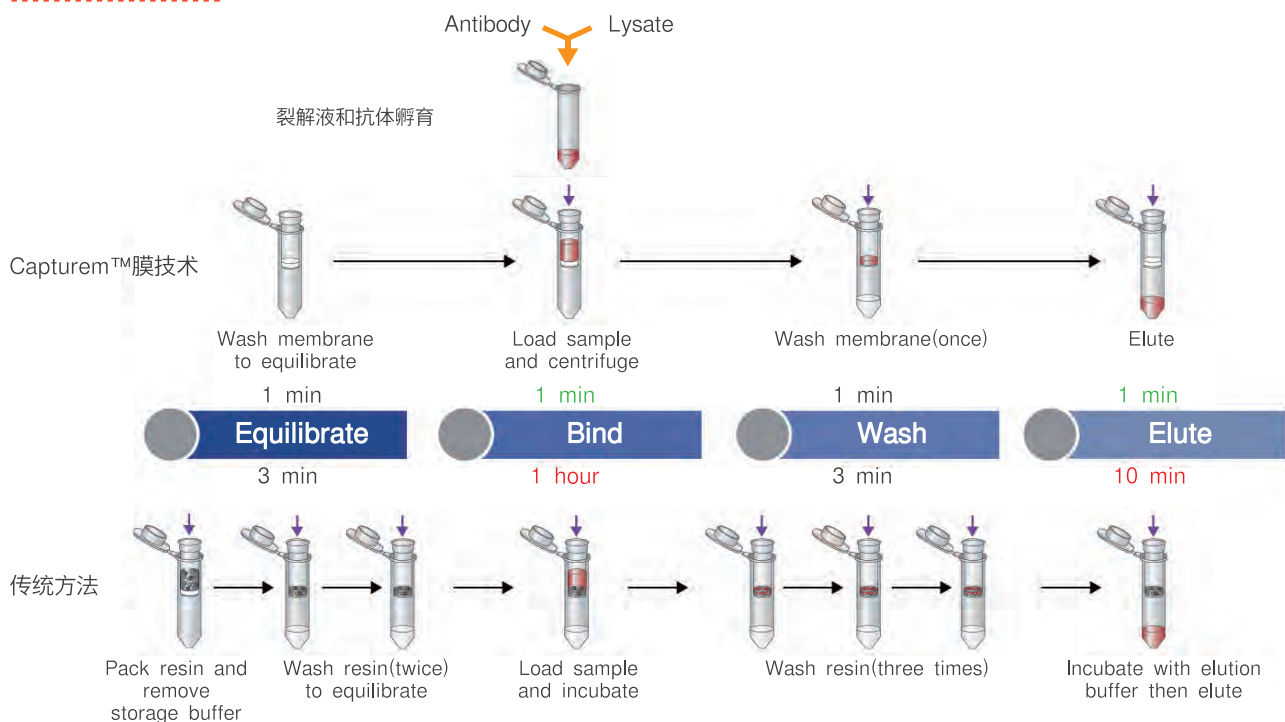
产品特点

- 实验操作简单快速，抗体与样品孵育之后在室温下进行的纯化仅需5 min
- kit中包含用于IP和Co-IP实验的纯化柱和buffer，且均经过优化
- 洗脱液体积小，产物浓度高
- 样品在膜上停留时间短，避免复合物的凝集、降解或失活
- 一次性使用，能避免交叉污染

试剂盒组成

- Box 1:
- 12 Capturem IP & Co-IP Columns
- Box 2:
- Lysis/Equilibration Buffer (12 ml)
 - Wash Buffer (2 ml)
 - Elution Buffer (1 ml)
 - Protease Inhibitor Cocktail (100X) (100 μl)

快速纯化流程

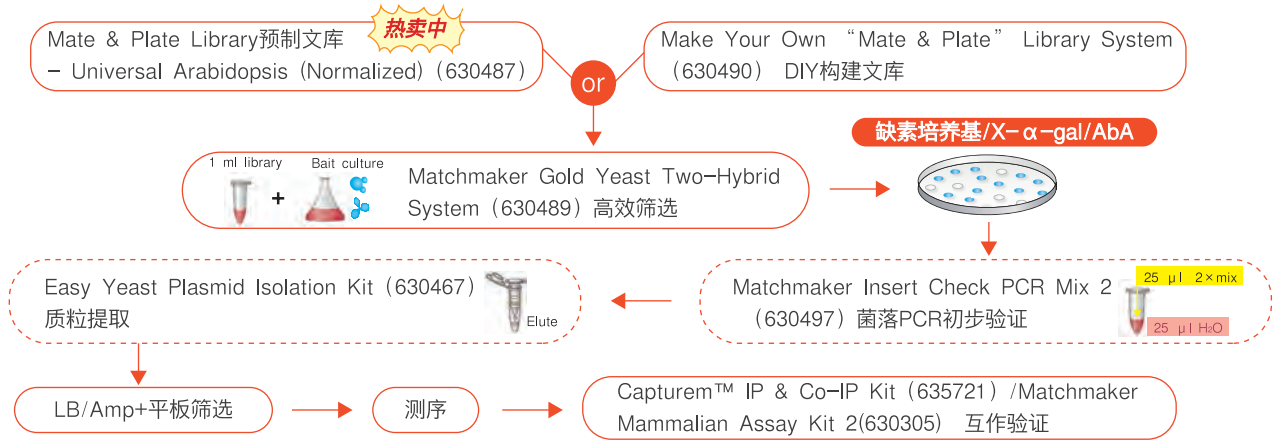


与传统实验方法相比，使用Capturem™ IP & Co-IP Kit能够非常有效的节省操作时间。

产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Capturem™ IP & Co-IP Kit	635721	12 次	¥2,623	¥2,098

蛋白质互作研究方法：酵母双杂交技术

互动蛋白质筛选流程

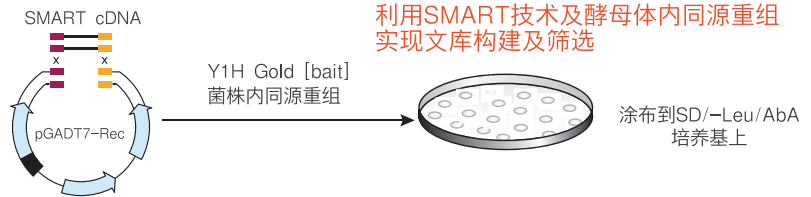


Matchmaker®系列产品为酵母杂交实验提供一站式解决方案，推荐使用Matchmaker®系列培养基、AbA抗生素，蓝白斑筛选底物X-α-gal以及其他相关配套试剂，并严格按照说明书内容进行操作，以获取更好的实验效果。

蛋白质-DNA相互作用研究方法：酵母单杂交技术

Matchmaker® Gold Yeast One-Hybrid Library Screening System (Code No. 630491)

- AbA抗性筛选大大减少背景克隆
- SMART技术合成cDNA
- 酵母体内直接完成文库构建和筛选



酵母杂交精选试剂

SALE 20%-25% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Matchmaker® Gold Yeast Two-Hybrid System	酵母双杂交系统	630489	Each	¥12,038	¥9,029
Make Your Own "Mate & Plate™" Library System	酵母双杂交文库构建系统	630490	5 Rxns	¥18,726	¥14,045
Matchmaker® Gold Yeast One-Hybrid Library Screening System	酵母单杂交系统	630491	5 Rxns	¥21,865	¥16,399
Mate & Plate™ Library-Universal Arabidopsis(Normalized)	均一化拟南芥预制文库	630487	5 × 1 ml	¥15,335	¥11,501
Aureobasidin A	金担子素A，用于抗生素抗性筛选	630466	1 mg	¥2,373	¥1,898
Aureobasidin A		630499	10 mg	¥6,135	¥4,908
X-alpha-Gal	酵母半乳糖苷酶显色底物，用于蓝白斑筛选	630462	100 mg	¥2,694	¥2,021
X-alpha-Gal		630463	250 mg	¥4,453	¥3,340
Easy Yeast Plasmid Isolation Kit	酵母质粒提取试剂盒	630467	50 preps	¥3,947	¥3,158
Matchmaker® Insert Check PCR Mix 1	酵母单杂交bait插入片段验证试剂盒	630496	100 Rxns	¥2,094	¥1,675
Matchmaker® Insert Check PCR Mix 2	酵母单、双杂交文库筛选阳性克隆验证试剂盒	630497	100 Rxns	¥2,094	¥1,675

酵母基础实验方法：酵母转化

SALE 20% OFF

Yeastmaker™ Yeast Transformation System 2 (Code No.630439)

- 试剂盒提供了YPD Plus培养基，采用特别配方，有助于酵母细胞从热击中复苏。
- 优化的Carrier DNA可以保护转化的目的质粒和DNA不受到降解。
- 适用于小规模或文库级别的酵母转化。

Quick & Easy Yeast Transformation Mix (Code No.631851)

- 酿酒酵母或毕赤酵母小规模转化，酿酒酵母转化只需1.5 h；毕赤酵母的转化只需30 min。
- 无需制备感受态细胞。

酵母转化小应用

- 酵母转化用于酵母菌基因克隆，以研究目的基因的结构及功能等。
- 酵母转化用于酵母杂交系统，以研究蛋白质-蛋白质或蛋白质-DNA的相互作用。
- 酵母转化用于酵母蛋白表达，以应用于基因工程疫苗制备、基因工程药物制备和蛋白功能研究等。

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Yeastmaker™ Yeast Transformation System 2	酵母转化试剂盒	630439	Each	¥ 4,896	¥ 3,917
Yeastmaker™ Carrier DNA		630440	5 × 1 ml	¥ 4,296	¥ 3,437
Quick & Easy Yeast Transformation Mix	小规模快速酵母转化试剂盒，转化操作无需使用酵母感受态细胞	631851	20 Rxns	¥ 3,178	¥ 2,542

Matchmaker® Gold系列培养基

SALE 20% OFF or SALE 买赠活动

Matchmaker® Gold系列培养基，种类多样，操作简便，超低优惠，满足多种酵母杂交实验需求！

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价	
SD/-Trp Broth	方便包装培养基，已将各组分混合到一起，使用时只需溶解、定容然后灭菌就可以，无需称量和调配	630308	10 × 0.5 L	¥ 1,581	买二赠一	
SD/-Trp with Agar		630309	10 × 0.5 L	¥ 2,313	买二赠一	
SD/-Leu Broth		630310	10 × 0.5 L	¥ 1,581	买二赠一	
SD/-Leu with Agar		630311	10 × 0.5 L	¥ 2,313	买二赠一	
SD/-Ura Broth		630314	10 × 0.5 L	¥ 1,581	买二赠一	
SD/-Ura with Agar		630315	10 × 0.5 L	¥ 2,313	买二赠一	
SD/-Leu/-Trp Broth		630316	10 × 0.5 L	¥ 1,581	买二赠一	
SD/-Leu/-Trp with Agar		630317	10 × 0.5 L	¥ 2,313	买二赠一	
SD/-His/-Leu/-Trp Broth		630318	10 × 0.5 L	¥ 1,581	买二赠一	
SD/-His/-Leu/-Trp with Agar		630319	10 × 0.5 L	¥ 2,313	买二赠一	
SD/-Ade/-His/-Leu/-Trp Broth		630322	10 × 0.5 L	¥ 1,581	买二赠一	
SD/-Ade/-His/-Leu/-Trp with Agar		630323	10 × 0.5 L	¥ 2,313	买二赠一	
DO Supplement -Trp		可与SD基本培养基组成酵母的筛选培养基	630413	10 g	¥ 772	买一赠一
DO Supplement -Leu			630414	10 g	¥ 772	买一赠一
DO Supplement -Ura	630416		10 g	¥ 772	买一赠一	
DO Supplement -Leu/-Trp	630417		10 g	¥ 772	买一赠一	
DO Supplement -His/-Leu/-Trp	630419		10 g	¥ 772	买一赠一	
DO Supplement -Ade/-His/-Leu/-Trp	630428		10 g	¥ 772	买一赠一	
Minimal SD Base	不含氨基酸的酵母基本培养基	630411	267 g	¥ 2,269	买一赠一	
Minimal SD Agar Base		630412	467 g	¥ 3,262	买一赠一	
YPDA Broth	用于未转化的酵母菌常规培养	630306	10 × 0.5 L	¥ 1,714	¥ 1,371	
YPDA with Agar		630307	10 × 0.5 L	¥ 2,313	¥ 1,850	

Takara mRNA体外转录及修饰原料酶，助力mRNA疫苗研发生产

mRNA技术正在不断被完善。应用领域中，mRNA疫苗在传染性疾病预防和肿瘤治疗方面取得了诸多进展。相比传统疫苗，mRNA疫苗可以实现更短的研发周期、更低的成本，应对变异问题更加灵活迅速。在免疫激活方式上，mRNA疫苗可同时诱导体液免疫和细胞免疫。通过精准的设计，可以实现更好的疫苗安全性与功效。

2022年12月5日Takara Bio Inc. 正式入选日本厚生劳动省《疫苗生产体系等紧急制备企业（第3次公募）》。应对mRNA疫苗研究与开发，Takara Bio Inc. 推出丰富的原料酶及研究工具，并持续推进现有产品的升级与新品开发工作。同时，Takara Bio Inc. 在中国拥有完善的生产和销售体系，全面助力疫苗产业快速发展。

原料酶

分类	Code No.	产品名称	用途
模板制备	1227	<i>BspQ</i> I	mRNA体外转录模板 质粒线性化
	1060	<i>Hind</i> III	
	1093	<i>Xba</i> I	
体外转录	2520	SP6 RNA Polymerase	体外转录合成mRNA
	2541	T7 RNA Polymerase ver.2.0	
	2315	Recombinant RNase Inhibitor ver.2.0	
	2311	RNase Inhibitor (Porcine liver)	
	2450	Pyrophosphatase (inorganic)	
	2270	Recombinant DNase I (RNase-free)	
修饰加帽加尾	2460	Vaccinia Capping Enzyme	mRNA加帽加尾修饰
	2470	mRNA Cap 2'-O-Methyltransferase	
	2181	Poly(A) Polymerase	

备注：工业客户如有原料酶试用需求、定制需求，请咨询：Bulkorder@takarabiomed.com.cn

mRNA体外转录快速试剂盒

详见P14

Code No.	产品名称	用途
6143	Cloning Kit for mRNA Template	mRNA体外转录模板快速制备
6144	Takara IVTpro™ T7 mRNA Synthesis Kit	基于T7 RNA聚合酶的mRNA体外转录
6141	Takara IVTpro™ mRNA Synthesis System	包含6143、6144的全流程试剂盒



参考文献

Pollard C, *et al.* Challenges and advances towards the rational design of mRNA vaccines[J]. Trends Mol Med. 19(12):705–713 (2013)

Rosa SS, *et al.* mRNA vaccines manufacturing: Challenges and bottlenecks[J]. Vaccine. 39(16):2190–2200 (2021)



咨询帮助

快来解锁一个、两个很新的单细胞RNA-Seq分析方法!

创新研究不断推动新技术的边界，以获得引人注目的结果，而这其中仍然需要试剂、技术的支撑。Takara Bio精心打造的一系列单细胞RNA-Seq产品，可以帮助研究人员进一步突破RNA-Seq灵敏度上限，提供高质量的单细胞转录组分析结果。

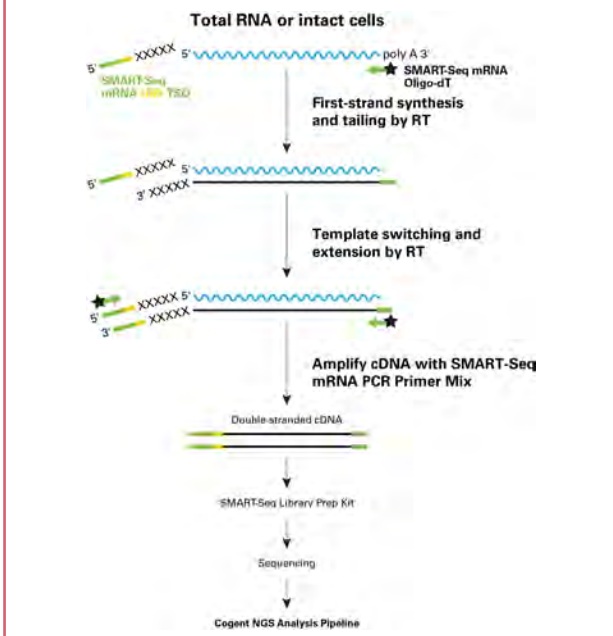


咨询帮助

整合UMI的单细胞/微量样本的mRNA全长分析方法 SMART-Seq mRNA LP (with UMIs) (Code No. 634762)

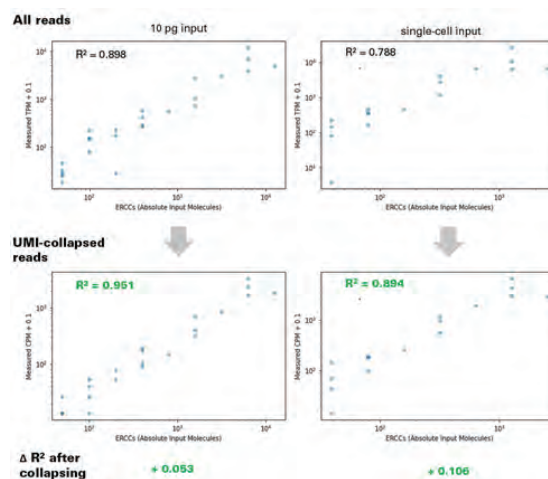
“高端”的技术万里挑一

基于Takara Bio的核心SMART技术和文库构建技术，可以提供完整的从样品、到全长cDNA制备、再到文库构建的实验体验。同时搭配特别开发的Cogent NGS生物信息学分析软件，可以高灵敏度在单细胞水平上分析差异表达、融合基因、可变剪接等！



加持的“标签”鼎力相助

通过逆转录步骤添加分子标签（UMIs），可以灵敏地识别PCR重复片段，并校正PCR扩增错误，从而获得更高准确性的基因或转录本检测数。

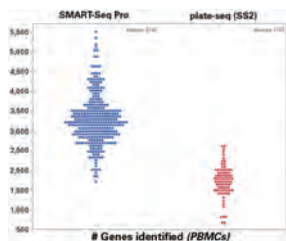


上图结果显示，添加UMI后，决定系数 R^2 值明显提高，表明添加UMI降低PCR duplication，获得更准确的RNA counts。

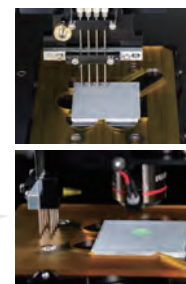
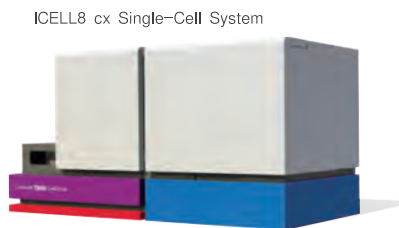
(数据来源于Takara Bio)

自动化高通量单细胞全长mRNA测序方案

SMART-Seq Pro Application Kit(Code No. 640257)与ICELL8 cx Single-Cell System(Code No. 640188)相结合，并整合了生物信息学工具，提供一套端到端的单细胞全长转录组分析流程，一次实验可以对1,200-1,500个分离的单细胞进行高效的全长转录组分析。



SMART-Seq Pro
和Smart-seq2在
PBMCs中基因检测
结果比较



解锁干细胞实验“神仙”产品!

监控细胞多用途单克隆抗体

小鼠、大鼠、猴子等都是常用的模式动物。实际研究中，研究者通常会将人类细胞移植或注射到模式动物体内，通过观察这些人类细胞在动物体内的存活、生长、分化、迁移等情况，为人类生命活动中的生理和病理等方面的研究做出判断。



热门产品推荐

Cellartis STEM101/121/123 (Code No.Y40400/40410/40420)

专用于移植后人类细胞的检测抗体，监控细胞移植、转移、分化。可用于免疫组染色和免疫荧光染色，示踪模式动物体内的人类细胞。

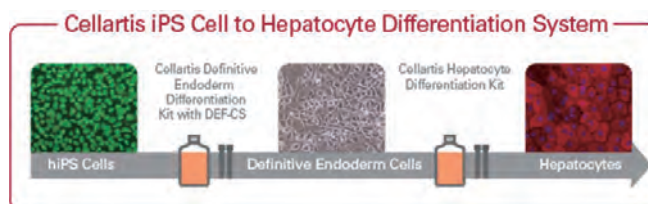
产品应用文献：

Kim SY. *et al.* The Protective Effects of Human Embryonic Stem Cell-Derived Mesenchymal Stem Cells in Noise-Induced Hearing Loss of Rats. *Cells*. 2022;11(21):3524.

Tanabe K. *et al.* Generation of functional human oligodendrocytes from dermal fibroblasts by direct lineage conversion. *Development*. 2022;149(20):dev199723.

创建感兴趣的人iPS来源肝病模型

人iPS细胞分化的肝细胞与原代肝细胞功能相似，并保留供体的遗传背景，是一种新型的肝细胞模型。由于iPS细胞可稳健增殖，只要通过持续分化即可供应相同遗传背景的肝细胞，规避了人原代肝细胞供体材料有限、无法持续供应的缺点。



热门产品推荐

Cellartis® iPS Cell to Hepatocyte Differentiation System (Code No.Y30055)

Takara人iPS-肝分化系统(Y30055)提供了一个完整的、用户友好的解决方案，可以实现在三周内获得功能性的人iPS来源肝细胞。这些分化获得的人iPS-肝细胞接近成体肝细胞功能特征，能够充足表达一相酶、二相酶等药物代谢酶和转运蛋白，在长时间的培养过程中表现稳定的葡萄糖调节和脂质代谢等功能特性，可以作为新型的肝细胞模型替代原代肝细胞应用于肝脏疾病研究和药物代谢开发等研究，提前进入新型“肝”模型时代!

产品应用文献：

Horiuchi, S. *et al.* Construction of a culture protocol for functional bile canaliculi formation to apply human iPS cell-derived hepatocytes for cholestasis evaluation. *Scientific reports*. 2022;12(1):15192.

Meumann N. *et al.* Hepatocellular Carcinoma Is a Natural Target for Adeno-Associated Virus (AAV) 2 Vectors. *Cancers (Basel)*. 2022;14(2):427.

Nakamura T. *et al.* Successful correction of factor V deficiency of patient-derived iPSCs by CRISPR/Cas9-mediated gene editing. *Haemophilia*. 2020; 26(5):826-833.



春季促销赠礼活动精简条款与条件

1. 兑奖对象：下单礼、on line shop 会员礼、满额赠礼活动（封二）只针对购买本促销册促销产品的用户，赠送试剂或礼品活动（P2、P5）只针对购买指定产品的用户，工业客户订单及签署年度合同的订单不参加活动。
2. 兑奖日期：下单礼、on line shop 会员礼、满额赠礼活动（封二）、赠送试剂或礼品活动（P2、P5）兑奖截止到 2023 年 6 月 30 日，请在兑奖日期前联系当地代理商并提供相应兑奖凭证。
3. 兑奖凭证：请联系当地 Takara 代理商，提供客户信息和购买发票复印件（发票日期：2023 年 3 月 1 日 -2023 年 6 月 30 日）。客户提供的信息将仅用于此次兑奖活动。您已确认 Takara 在用于此次兑奖活动前，已向您明示使用信息的目的、方式和范围，并取得了您的同意。
4. 封二下单礼活动说明：同一姓名、同一手机号认为是同一客户，每位客户仅限获得一份礼品，官网下单无需通过微信再次提交参与活动。
5. 礼品发放：信息核对无误后，将于 2023 年 7 月起开始发放满额送礼活动礼品，根据客户预留的联络信息，由代理商送至兑奖用户处。
6. 部分产品受北京交通情况的影响可能会延迟发货，但赠礼活动以下单日期为准，不受影响，相关兑奖凭证日期可向后顺延。
7. 礼品签收：请在收到礼品时签署“礼品签收回执单”，签收人与礼品申请人需保持一致，并保证身份的真实有效性。
8. 图片仅供参考，请以实物为准。如因电商下架或库存不足，个别礼品将会更换为同等价值的其他礼品。
9. 此促销活动仅针对中国大陆的合格企事业单位用户。兑换赠品或参加此活动即表示您已确认自己受雇佣单位指派领取礼品，应 Takara 要求应当提供雇佣单位指派的相关授权文件，同时未因雇佣、合约、法律规范或其他因素之限制而不得收受来自于 Takara 的礼品。若法律法规或机关 / 机构政策限制时，优惠自行无效。
10. 礼品应用于实验室工作和建设。
11. 礼品图片版权归各品牌厂商所有。
12. 经销商不得参加本次满额送礼活动，也不应通过其关联公司参加本次活动。
13. 礼品发放前需要核实客户无超账期欠款，促销期结束后一个月内存清超期欠款后才可发放。
14. 上述 Takara 指宝日生物技术（北京）有限公司。
15. 本活动执行过程中遇到任何疑问，可以随时咨询宝日生物技术（北京）有限公司。



Takara 微信



Takara 微博



Takara 官网



Clontech Takara cellartis

销售商

宝日生物技术（北京）有限公司

地址：北京市昌平区科学园路 22 号

（中关村生命科学园内）

电话：010-80720985, 80720986

制造商

宝生物工程（大连）有限公司

地址：辽宁省大连市经济技术开发区东北二街 19 号

电话：0411-87621671

官网地址：<https://www.takarabiomed.com.cn>

技术咨询热线：4006518761, 4006518769

技术咨询邮箱：service@takarabiomed.com.cn

- 本宣传页上登载的制品，都是以科研为目的。请不要用于其它方面，如：不要用于人、动物的临床诊断和治疗。也不能用于食品、化妆品及家庭用品等方面。
- 未经本公司许可，严禁产品的转售·转让、以转售·转让为目的的产品更改、以及用于商品的制造。
- 专利许可信息请在本公司网站上确认：<https://www.takarabiomed.com.cn>。
- 本宣传页上登载的公司名称及制品名称即使没有特殊标注，使用的也是各公司的商标或注册商标。
- 本宣传页仅限于中国大陆地区客户使用，其他地区客户请咨询当地代理商。
- 本宣传页上记载的价格是 2023 年 3 月 1 日的建议零售价，最新信息请参考公司官网。