



# Takara & Clontech 品质精选促销

NGS & 基因功能 & 蛋白研究

活动时间：2024.5.8–6.30

that's  
**GOOD**  
science!™

Clontech **Takara** cellartis



# 目录 CONTENTS

## 高通量测序建库解决方案

■ 单细胞转录组分析解决方案	1
■ 高通量测序DNA建库解决方案	2

## 病毒载体制备高效辅助工具

■ 慢病毒滴度测定和浓缩工具	3
■ 腺相关病毒滴度测定、纯化、浓缩工具	4
■ 腺病毒滴度测定工具	4
■ 逆转录病毒浓缩工具	4

## 基因编辑&转染试剂

■ 基因敲入用长单链DNA制备	5
■ CRISPR/Cas9基因编辑工具	6
■ 磷酸钙转染试剂	6
■ Xfect转染试剂	7

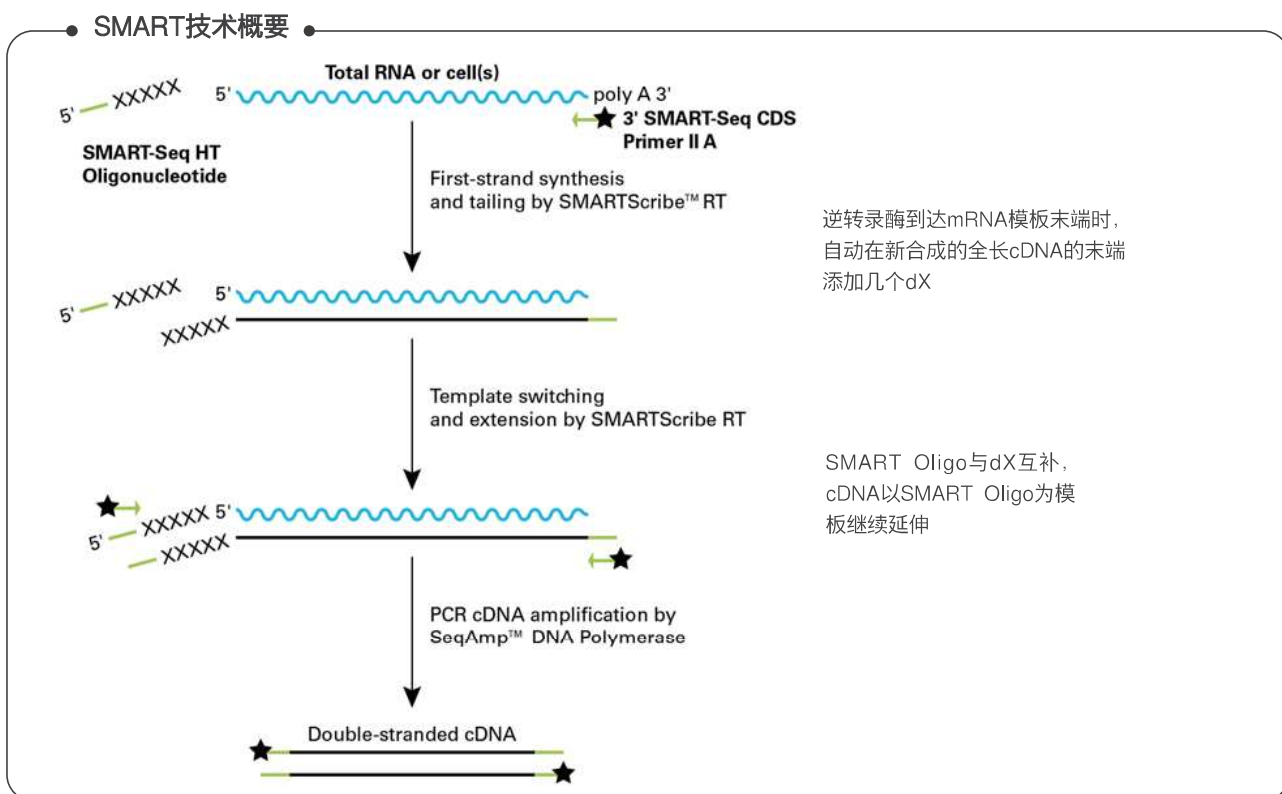
## 蛋白质-蛋白质、蛋白质-DNA间互作研究

■ Matchmaker酵母双杂交技术	8
■ Matchmaker酵母单杂交技术	8
■ Matchmaker酵母杂交辅助筛选试剂	9

### 单细胞cDNA合成产品

#### SMART-Seq mRNA HT & SMART-Seq HT Kit

- ♥ 灵敏！可以从单细胞或10 pg总RNA起始
- ♥ 快速！一步法RT-PCR扩增双链cDNA，cDNA合成可在4小时内完成
- ♥ 高品！保留mRNA全长基因信息，高基因检出数，有效扩增GC-rich转录本



### · 文献案例

DePeaux K, et al. An oncolytic virus-delivered TGF  $\beta$  inhibitor overcomes the immunosuppressive tumor microenvironment. *J Exp Med*. 2023 Oct 2;220(10):e20230053. doi: 10.1084/jem.20230053.

本研究结果表明，除了能刺激机体免疫浸润外，溶瘤病毒能作为一种非常具有吸引力的方法来运输特殊药物并限制癌症免疫抑制作用。本实验对体外培养的MEERvvS和MEERvvR细胞，分别使用SMART-Seq HT kit制备cDNA，然后使用Nextera文库，并使用NextSeq 500测序（PE 75）。

**20-30% OFF**

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
SMART-Seq <sup>®</sup> mRNA HT	SMART-Seq mRNA HT是SMART-Seq HT Kit的等效替代品	634795	24 Rxns	¥ 8,007	¥ 5,605
		634796	96 Rxns	¥ 30,839	¥ 21,587
SMART-Seq <sup>®</sup> HT Kit	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 可用于10pg-1ng总RNA或者1-100个细胞起始</li> <li>· one-step RT-PCR的单细胞cDNA制备试剂盒</li> <li>· 兼容自动化工作站</li> </ul>	634455	12 Rxns	¥ 4,769	¥ 3,815
		634456	48 Rxns	¥ 17,137	¥ 13,710
		634437	96 Rxns	¥ 33,001	¥ 26,401
		634438	192 Rxns	¥ 60,924	¥ 48,739

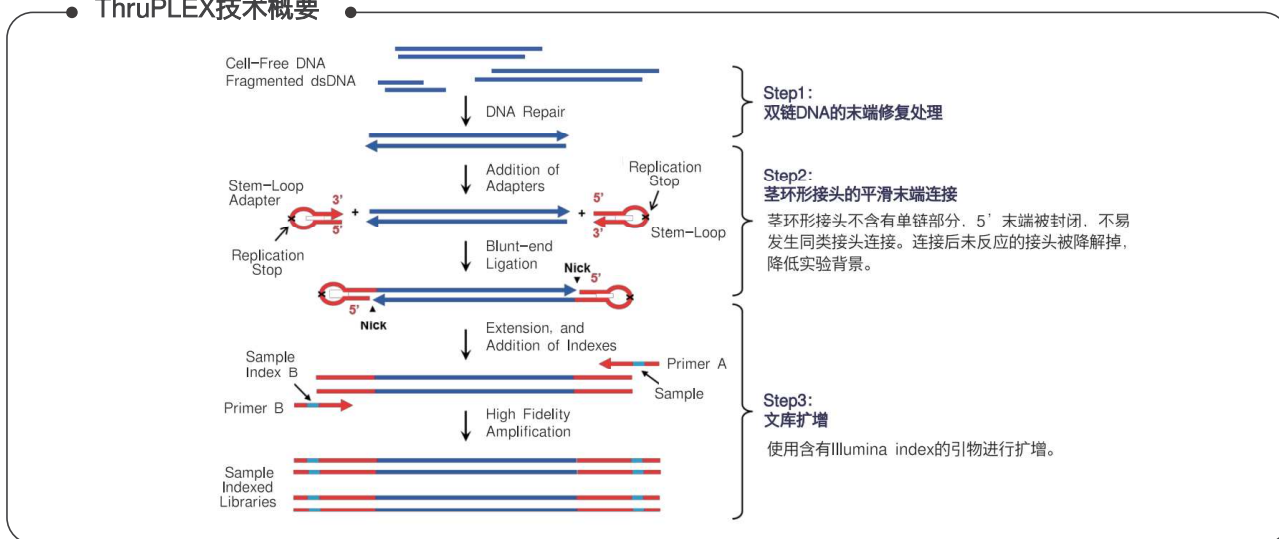
### DNA建库产品



### ThruPLEX DNA-Seq Kit

- ♥ 高灵敏度：以50 pg到50 ng DNA起始生成高品质测序文库
- ♥ 可用于gDNA，或体液样本如cell-free DNA，FFPE DNA和cDNA等双链基因组DNA分析
- ♥ 可用于表观遗传研究，比如ChIP-Seq分析以及CUT&RUN-Seq分析等
- ♥ 操作流程简单，单管反应，仅在PCR反应后进行1次磁珠纯化

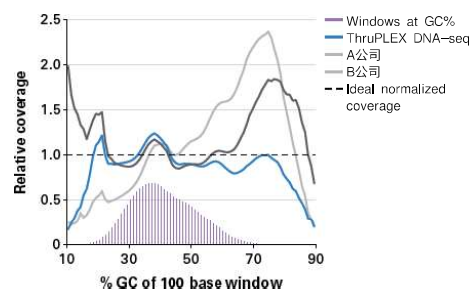
#### ThruPLEX技术概要



#### 均一的GC覆盖度

针对100 ng的FFPE-DNA样品，分别使用本试剂盒、A公司试剂盒和B公司试剂盒制备文库，然后使用Illumina NextSeq500进行测序分析。对于GC覆盖度，与其他公司试剂盒相比，使用本试剂盒可以均一覆盖整个基因组。

(以上数据来源于Takara Bio USA, Inc.)



**30-35% OFF**

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
ThruPLEX DNA-Seq Kit	可用于50 pg-50 ng gDNA起始，应用范围广，是通用性较高的DNA-Seq建库试剂盒	R400674	24 Rxns	¥ 6,901	¥ 4,486
		R400675	48 Rxns	¥ 13,300	¥ 8,645
		R400676	96 Rxns	¥ 24,362	¥ 15,835
DNA Unique Dual Index Kit - 24U Set A	Illumina平台建库配套接头，每组可提供24种Unique双端Index引物，最多可提供96种不同双端index。	R400665	48 Rxns	¥ 3,424	¥ 2,397
DNA Unique Dual Index Kit - 24U Set B		R400666	48 Rxns	¥ 3,424	¥ 2,397
DNA Unique Dual Index Kit - 24U Set C		R400667	48 Rxns	¥ 3,424	¥ 2,397
DNA Unique Dual Index Kit - 24U Set D		R400668	48 Rxns	¥ 3,424	¥ 2,397

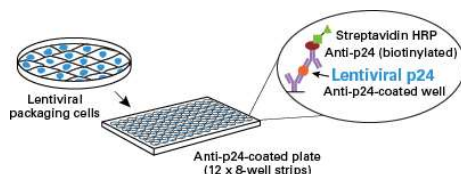


## 慢病毒滴度测定和浓缩工具

### 经典准确的慢病毒滴度测定试剂盒 (ELISA法)

目前第三代或第四代重组慢病毒已被广泛用于研究用途，它们都保留了编码病毒衣壳蛋白 (p24)、核衣壳蛋白 (p6和p7) 和基质蛋白 (p17) 的 *gag* 基因。Lenti-X p24 Rapid Titer Kit是一款基于ELISA方法，可以快速、简便地测定病毒上清液中的p24衣壳蛋白含量，从而计算慢病毒物理滴度的试剂盒，适用于所有HIV-1慢病毒。

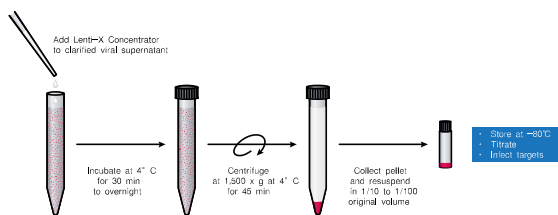
- ♥ “三明治” ELISA法，3 hr快速测定
- ♥ 收集上清液，裂解、结合、洗涤 (3X)、检测
- ♥ 可分离的96孔板 (12 x 8孔) 形式，使用灵活
- ♥ 包含p24对照品



全新升级的Lenti-X p24 Rapid Titer Kit (Single Wash) (Code No. 631476)，测定范围宽泛，更加适应慢病毒物理滴度的测定需求；1.5小时的孵育时间，有助于提高实验速度，搭配自动化移液机器人，更容易实现自动化操作，敬请关注。(该产品不参与本次促销。)

### 简单、快速、高效的慢病毒浓缩试剂

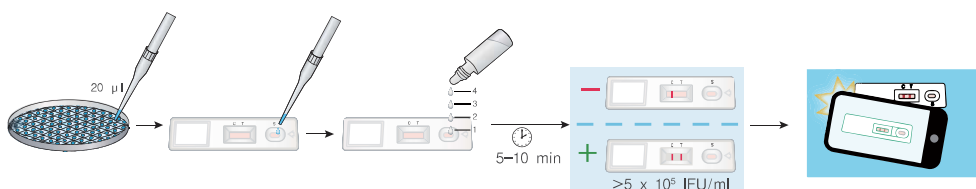
Lenti-X Concentrator这款慢病毒浓缩试剂适用于任意慢病毒颗粒的浓缩。只需要将收集的病毒上清液与浓缩试剂混合后孵育一段时间，之后进行简单的离心操作，就可完成浓缩过程。使用简便，可以从任意体积或者任意滴度起始进行浓缩，易于扩展实现大容量浓缩。病毒浓缩倍数可高达100倍，回收率可高达90%。



特征	Lenti-X Concentrator	超速离心
易于扩展	是	否
特殊仪器	不需要	需要超速离心机
所需时间	~1 hr	4 hr至过夜
易用性	++++	+
回收率	>90%	>90%

### 更快速、更智能的慢病毒滴度测定试剂盒

Lenti-X GoStix Plus作为一种智能化检测手段，将慢病毒检测板和手机APP配合使用，仅需10分钟就可定量测定病毒滴度；检测样品仅需20 μl，更节约样品用量。Lenti-X GoStix Plus是确定收获病毒的合适时机，确保一致的转导效率的理想选择。Test条带出现表明样品滴度 > 5 x 10<sup>5</sup> IFU/ml，方便判断样品可用性。



加快检测速度，  
使用更便捷，  
一个样品也能检测！

**25-30% OFF**

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Lenti-X™ p24 Rapid Titer Kit	慢病毒滴度测定 (ELISA法)	632200	96 次	¥ 7,268	¥ 5,451
Lenti-X™ Concentrator	慢病毒浓缩试剂	631231	100 ml	¥ 3,064	¥ 2,145
		631232	500 ml	¥ 10,482	¥ 7,337
Lenti-X™ GoStix™ Plus	慢病毒滴度测定 (GoStix Plus)	631280	20 tests	¥ 5,970	¥ 4,179
		631281	50 tests	¥ 12,125	¥ 8,488

# 病毒载体制备高效辅助工具

## 腺相关病毒滴度测定、纯化、浓缩工具

**AAVpro Titration Kit (for Real Time PCR) Ver.2**通过Real Time PCR来定量测定腺相关病毒 (AAV) 滴度。同以往的DNA印迹法和ELISA法相比, 可以更准确、更快速地 (2.5小时以内) 获得实验结果。以基因组两末端的ITR (Inverted Terminal Repeat) 序列为目的基因进行检测, 不受限于血清型, 可使用范围更广。

**AAVpro Purification Kit Maxi (All Serotypes)** 可在大约4个小时内简便有效地从AAV粒子制备细胞中纯化出AAV粒子, 不再需要冻融和超声破碎等繁琐操作, 适用于各种血清型 (Serotype)。大规格包装量 (Code No. 6666) 用于从5个T225培养瓶的包装细胞中纯化AAV粒子。

**AAVpro Concentrator**是一种可以轻松高效地浓缩AAV载体的试剂, 可用于多种目的, 例如浓缩AAV载体培养上清液 (有无血清均可) 或者置换AAV载体溶液的缓冲液。满足在AAV载体制备和纯化的过程中, 可能需要浓缩病毒颗粒或者置换缓冲液的需求。

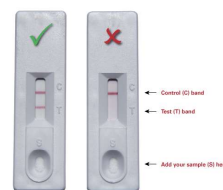
**20-25% OFF**

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
AAVpro <sup>®</sup> Titration Kit (for Real Time PCR) Ver.2	腺相关病毒滴度测定 (qPCR)	6233	100 次	¥ 5,157	<b>¥ 4,126</b>
AAVpro <sup>®</sup> Purification Kit Maxi (All Serotypes)	腺相关病毒纯化试剂 (所有血清型)	6666	4 preps	¥ 6,318	<b>¥ 4,739</b>
AAVpro <sup>®</sup> Concentrator	腺相关病毒浓缩试剂	6674	1 Kit	¥ 3,384	<b>¥ 2,707</b>

## 腺病毒滴度测定工具

**Adeno-X Rapid Titer Kit**是一种功能滴度测定方法, 基于腺病毒六邻体蛋白质进行测定, 可在48小时内完成滴度测定。这种检测方法可与1型、2型、5型和6型人腺病毒相兼容。

**Adeno-X GoStix**是一种即时灵敏的腺病毒滴度测定方法, 可以在病毒扩增过程中提早检测腺病毒, 确定收获病毒的理想时间。可以在大约10 min (2-20 min) 对病毒滴度做出判断, Test条带出现表明样品滴度 > 2 x 10<sup>5</sup> IFU/ml, 确保在产毒高峰期收获病毒。



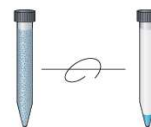
Adeno-X GoStix

**20% OFF**

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Adeno-X <sup>™</sup> Rapid Titer Kit	腺病毒滴度测定 (六邻体蛋白检测)	632250	120 次	¥ 7,023	<b>¥ 5,618</b>
Adeno-X <sup>™</sup> GoStix	腺病毒滴度测定	632270	20 Tests	¥ 5,121	<b>¥ 4,097</b>

## 逆转录病毒浓缩工具

**Retro-X Concentrator**是一种可以快速、简单和高效的浓缩任何逆转录病毒的方法, 基于MMLV或者MSCV的逆转录病毒均适用。这种方法不需要超速离心, 可轻松将逆转录病毒滴度提高至高100倍, 回收率可达到90%。将不同包膜的逆转录病毒样品从10 ml浓缩到100 μl时, 滴度可以提高至46倍 (amphotropic和10A1 pseudotypes) 和100倍 (ecotropic和VSV-G)。



**20% OFF**

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Retro-X <sup>™</sup> Concentrator	逆转录病毒浓缩试剂	631455	100 ml	¥ 3,088	<b>¥ 2,470</b>
		631456	500 ml	¥ 10,687	<b>¥ 8,550</b>

## 基因敲入用长单链 DNA 制备 v2

使用基因编辑技术进行长链DNA高效敲入的要点之一就是ssDNA修复模板的制备。如果您正在为长链DNA敲入效率低，化学合成成本高、周期慢等因素困扰，那就快来试试我们这款基因敲入用长单链DNA制备v2 (Code No. 632666) 试剂盒吧!

**20% OFF**

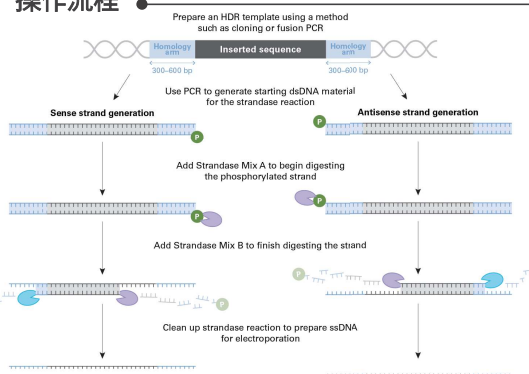
产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Guide-it™ Long ssDNA Production System v2	632666	50 次	¥ 6,647	<b>¥ 5,318</b>

### 产品特点:

- ♥ 用于制备基因敲入实验中ssDNA模板
- ♥ 根据需求可制备500-5,000 nt ssDNA供体模板
- ♥ 操作流程简单快速，只需几个小时即可完成
- ♥ 消化酶处理技术将dsDNA转化成ssDNA
- ♥ 无需克隆和切胶纯化处理，操作简便
- ♥ 反应体系经过优化，提高了ssDNA制备效率

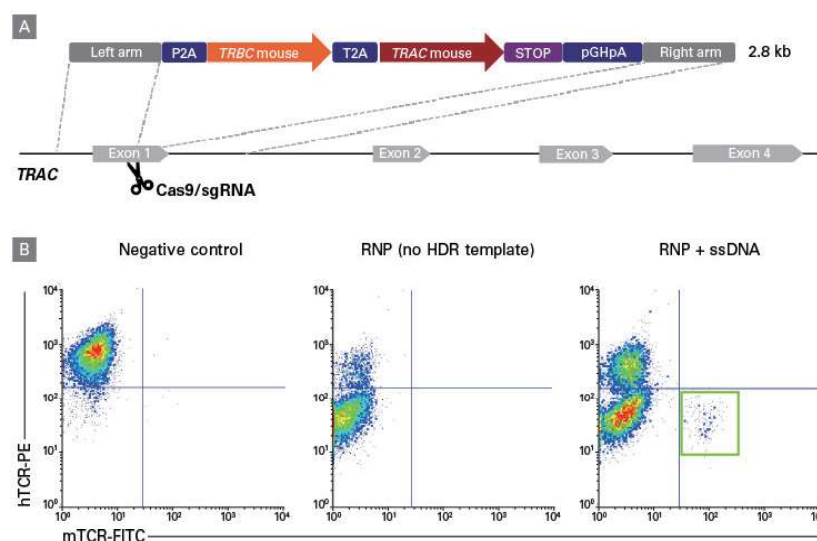


### 操作流程



1. 使用克隆、融合PCR或者其它方法制备dsDNA模板。
2. 只在一端使用磷酸化引物进行PCR扩增，制备两种不同的dsDNA PCR产物。
3. 添加链消化酶A (Strandase Mix A)，开始消化降解正义链或反义链。
4. 然后，添加链消化酶B (Strandase Mix B) 完成消化反应获得ssDNA。
5. 最后，纯化反应液，准备适用于后续基因敲入实验的ssDNA供体。

实验例：在人类CD3+T细胞的TRAC基因位点敲入鼠T细胞受体α和β链。



A图：将带有靶向TRAC和TRBC基因座的sgRNA的CRISPR/Cas9 RNP复合物与编码小鼠T细胞受体α和β链的ssDNA HDR模板共电转。

B图：使用抗小鼠TCR-β和人类TCR-α/β的抗体，对编辑10天后的T细胞群进行流式细胞分析。在与ssDNA HDR模板和RNP复合物共转细胞中，可以检测到小鼠T细胞受体α和β链的表达。

# 基因编辑&转染试剂

## CRISPR/Cas9 基因编辑工具

CRISPR基因编辑技术诞生于2012年，是21世纪以来生命科学领域最受关注的科学突破之一；2020年，CRISPR基因编辑技术获得诺贝尔奖的认可。目前已有基于CRISPR的基因编辑疗法已上市。基因编辑的导入方式有多种，包括质粒导入方式、病毒导入方式以及RNP复合物等导入方式，并在医疗、食物、农业、能源等研究领域广泛应用。

### CRISPR/Cas9基因编辑技术路线

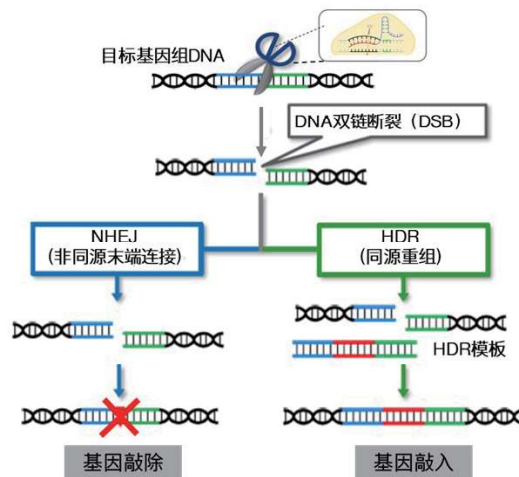
1. 选择靶位点并设计sgRNAs

2. 体外转录获取sgRNAs及有效性确认

3. sgRNA和Cas9导入靶细胞

4. Cas9表达确认

5. 基因编辑后检测



20-40% OFF

产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Guide-it™ Complete sgRNA Screening System	632636	50 次	¥ 12,203	¥ 9,152
Guide-it™ sgRNA In Vitro Transcription Kit	632635	50 次	¥ 9,377	¥ 7,502
Guide-it™ sgRNA Screening Kit	632639	50 次	¥ 5,143	¥ 4,114
Guide-it™ Recombinant Cas9 (3 µg/µl)	632641	100 µg	¥ 3,065	¥ 1,839
	632640	3 × 100 µg	¥ 7,767	¥ 5,437
Guide-it™ Recombinant Cas9 (10 µg/µl)	632678	200 µg	¥ 5,086	¥ 4,069
	632679	500 µg	¥ 9,470	¥ 7,576
Guide-it™ Mutation Detection Kit	631443	100 次	¥ 6,172	¥ 4,629
	631448	25 次	¥ 2,791	¥ 2,093

### 相关文献

#### Guide-it sgRNA In Vitro Transcription and Screening System

Arsenite methyltransferase 3 regulates hepatic energy metabolism which dictates the hepatic response to arsenic exposure. *bioRxiv.* (2023) 535637.

Suppressing gain-of-function proteins via CRISPR/Cas9 system in SCA1 cells. *Sci Rep.* (2022) 12(1):20285.

#### Guide-it Recombinant Cas9 (Electroporation-Ready)

An acid degradable, lactate oxidizing nanoparticle formulation for non-small cell lung cancer virotherapy. *Nanotoday* (2022) 101582.

GATA3 Mediates a Fast, Irreversible Commitment to BMP4-Driven Differentiation in Human Embryonic Stem Cells. *Cell Stem Cell.* (2020) Pages 693-706.

## 磷酸钙转染试剂

### 产品特点:

- ♥ 优化的pH值和盐浓度，保证高度一致的转染效率
- ♥ 在多种哺乳动物细胞类型中显示高转染效率
- ♥ 被广泛引用

20% OFF

产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
CalPhos™ Mammalian Transfection Kit	631312	700 次	¥ 3,527	¥ 2,822



## 细胞难转染？快来试试这款好用的“Xfect 转染试剂”

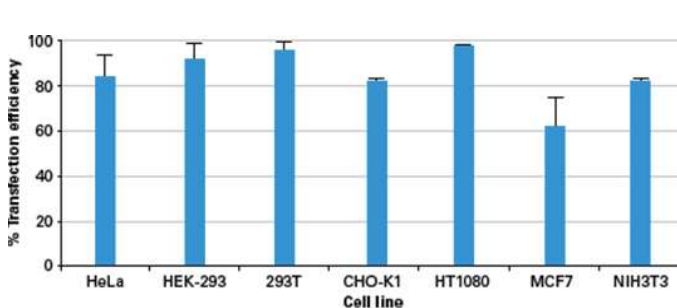
Xfect是可生物降解的纳米颗粒转染试剂、以转染效率高、细胞毒性低的特点从2300种候选物质中脱颖而出，Xfect转染试剂分为不同类型：DNA质粒转染、小鼠干细胞DNA质粒转染、RNA转染和蛋白质转染类型。

**46-59% OFF**

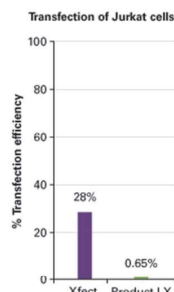
产品名称	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Xfect™ Transfection Reagent	631317	100 次	¥ 3,048	¥ 1,262
	631318	300 次	¥ 5,121	¥ 2,119
Xfect™ RNA Transfection Reagent	631450	1.2 mL	¥ 3,164	¥ 1,695

### Xfect DNA转染试剂 (631317/631318)

- ♥ 转染可以在血清存在的情况下进行
- ♥ 转染过程只需要很少操作步骤和很小程度的优化
- ♥ 试剂盒包括转染所需要的所有试剂，不需要添加Opti-MEM



图一



图二

图一：对于常规的细胞系，Xfect转染效率的统计。如293-based细胞株系，转染效率在95-99%之间。

图二：对于难转染的细胞系，悬浮细胞Jurkat细胞，转染效率达到约30%，是其他品牌产品的约30倍。

(以上数据来源于Takara Bio USA, Inc.)

### 客户实际实验中成功转染的细胞类型

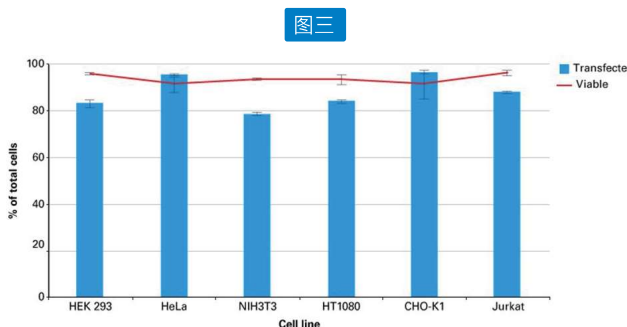


### Xfect RNA转染试剂 (631450)

使用Xfect RNA转染试剂高效转染多种类型RNA至哺乳动物细胞，可用于转染mRNA、sgRNA、microRNA、siRNA。

- ♥ 可转染mRNA和/或sgRNA至常用细胞或原代细胞
- ♥ 在原代细胞中保持很低的细胞毒性和很高的转染效率
- ♥ 操作简便，可兼容血清

图三：将FAM标记的microRNA模拟物，使用Xfect RNA转染试剂至6种不同的常用细胞系，转染24小时，收集转染后的细胞，使用流式细胞仪测定转染效率，使用台盼蓝染色法测定细胞活力，发现在这些细胞系中Xfect转染试剂可以提供高水平的转染效率和细胞活力。

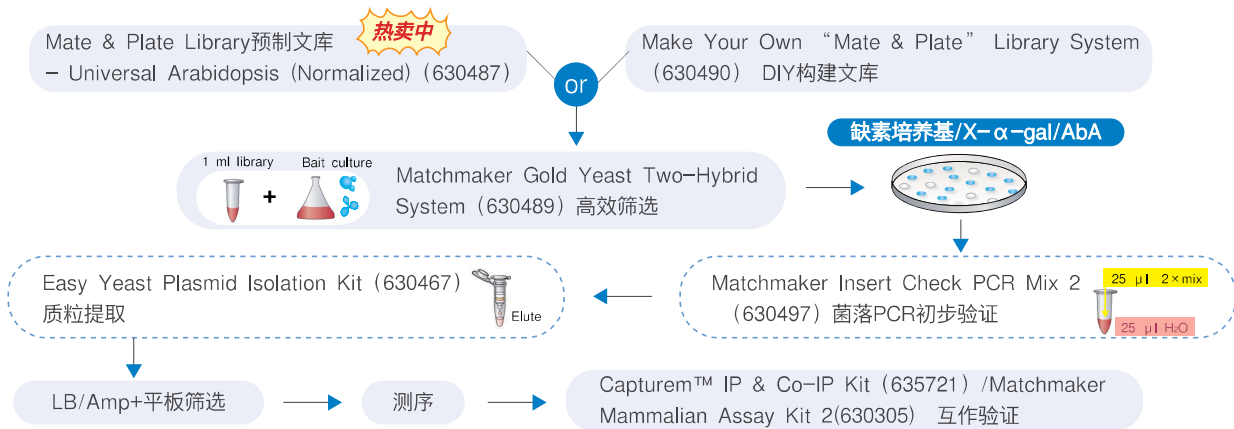


图三

# 蛋白质-蛋白质、蛋白质-DNA间互作研究

## 蛋白质互作研究方法: Matchmaker 酵母双杂交技术

### 交互蛋白质筛选流程



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。

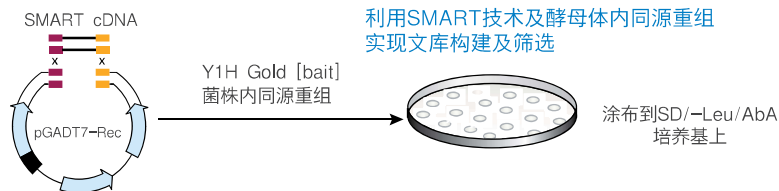
**25-30% OFF**

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	¥12,520	¥9,390
Make Your Own "Mate & Plate™" Library System	酵母双杂交文库构建系统	630490	5 Rxns	¥19,475	¥14,606
Mate & Plate™ Library-Universal Arabidopsis(Normalized)	均一化拟南芥预制文库	630487	5 × 1 ml	¥15,948	¥11,961
Mate & Plate™ Library - Universal Human (Normalized)	均一化人预制文库	630480	5 × 1 ml	¥15,948	¥11,961
Matchmaker® Insert Check PCR Mix 2	阳性克隆验证试剂盒 (适用于酵母单、双杂交)	630497	100 Rxns	¥2,094	¥1,480

## 蛋白质-DNA 相互作用研究方法: Matchmaker 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



**25-30% OFF**

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
Matchmaker® Gold Yeast One-Hybrid Library Screening System	酵母单杂交系统	630491	5 Rxns	¥22,740	¥17,055
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	¥1,480

# 蛋白质-蛋白质、蛋白质-DNA间互作研究

## Matchmaker 酵母杂交辅助筛选试剂

### 酵母基础实验方法：酵母转化

20-35% 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	¥ 3,182
Yeastmaker™ Carrier DNA		630440	5 × 1 ml	¥ 4,296	¥ 2,792
Quick & Easy Yeast Transformation Mix	酵母小规模快速转化试剂盒，无需使用酵母感受态细胞	631851	20 Rxns	¥ 3,305	¥ 2,644

### 酵母杂交精选试剂

20-25% OFF

产品名称	概要	Code No.	包装量	目录价	优惠价
X-alpha-Gal	酵母半乳糖苷酶显色底物，用于蓝白斑筛选	630463	250 mg	¥ 4,631	¥ 3,473
Aureobasidin A	金担子素A，用于抗生素抗性筛选	630466	1 mg	¥ 2,468	¥ 1,851
		630499	10 mg	¥ 6,380	¥ 4,785
Easy Yeast Plasmid Isolation Kit	酵母质粒提取试剂盒	630467	50 preps	¥ 4,105	¥ 3,284

### Matchmaker Gold系列培养基

20-60% OFF

Matchmaker® Gold系列培养基，种类多样，操作简便，惊喜优惠，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	¥ 949	
SD/-Trp with Agar		630309	10 × 0.5 L	¥ 2,313	¥ 1,388	
SD/-Leu Broth		630310	10 × 0.5 L	¥ 1,581	¥ 949	
SD/-Leu with Agar		630311	10 × 0.5 L	¥ 2,313	¥ 1,388	
SD/-Ura Broth		630314	10 × 0.5 L	¥ 1,581	¥ 949	
SD/-Ura with Agar		630315	10 × 0.5 L	¥ 2,313	¥ 1,388	
SD/-Leu/-Trp Broth		630316	10 × 0.5 L	¥ 1,581	¥ 949	
SD/-Leu/-Trp with Agar		630317	10 × 0.5 L	¥ 2,313	¥ 1,388	
SD/-His/-Leu/-Trp Broth		630318	10 × 0.5 L	¥ 1,581	¥ 949	
SD/-His/-Leu/-Trp with Agar		630319	10 × 0.5 L	¥ 2,313	¥ 1,388	
SD/-Ade/-His/-Leu/-Trp Broth		630322	10 × 0.5 L	¥ 1,581	¥ 949	
SD/-Ade/-His/-Leu/-Trp with Agar		630323	10 × 0.5 L	¥ 2,313	¥ 1,388	
Minimal SD Base		不含氨基酸的酵母基本培养基	630411	267 g	¥ 2,269	¥ 908
Minimal SD Agar Base			630412	467 g	¥ 3,262	¥ 2,283
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	¥ 386
DO Supplement -Leu	630414		10 g	¥ 772	¥ 386	
DO Supplement -Ura	630416		10 g	¥ 772	¥ 386	
DO Supplement -Leu/-Trp	630417		10 g	¥ 772	¥ 386	
DO Supplement -His/-Leu/-Trp	630419		10 g	¥ 772	¥ 386	
DO Supplement -Ade/-His/-Leu/-Trp	630428		10 g	¥ 772	¥ 386	
YPDA Broth	用于未转化的酵母菌常规培养	630306	10 × 0.5 L	¥ 1,783	¥ 1,426	
YPDA with Agar		630307	10 × 0.5 L	¥ 2,406	¥ 1,925	



Takara微信



Takara微博



Takara官网



Clontech Takara cellartis

销售商

宝日医生物技术（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](mailto: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 2024 年 5 月 1 日的建议零售价，最新信息请参考公司官网。