

南京片区：杨波
手机：15850774093
邮箱：yangbo@genscriptcorp.com

南京片区：厉文龙
手机：15850774092
邮箱：liwenlong@genscriptcorp.com

上海业务经理：姜恒
手机：15901972197
邮箱：jiangheng@genscriptcorp.com

武汉业务经理：黄莉
手机：15972034905
邮箱：huangli@genscriptcorp.com

陕西业务经理：雷小波
手机：15934843181
邮箱：leixiaobo@genscriptcorp.com

浙江业务经理：郑林
手机：15858129632
邮箱：zhenglin@genscriptcorp.com

广州业务经理：吴勇华
手机：13560165366
邮箱：wuyonghua@genscriptcorp.com

南京片区：杨明
手机：13776616472
邮箱：yangming@genscriptcorp.com

上海业务经理：徐红国
电话：021-58955615
手机：13761616009
邮箱：xuhongguo@genscriptcorp.com

北京业务经理：叶雄
手机：15101080927
邮箱：yexiong@genscriptcorp.com

武汉业务经理：游娜
手机：15972216852
邮箱：youna@genscriptcorp.com

湖南业务经理：谭力
手机：13787258771
邮箱：tanli@genscriptcorp.com

重庆业务经理：权力
手机：15025453958
邮箱：quanli@genscriptcorp.com

南京金斯瑞生物科技有限公司

地址：南京市孝陵卫双拜巷78号
电话：025-84347333 84347348
传真：025-84347334 84347319
Email: order@genscript.com.cn
Website: www.genscript.com.cn

Global Services



GenScript



精选产品目录

2010

公司简介

南京金斯瑞生物科技有限公司创建于2002年，是一家具有全球经营规模和国际领先地位的生物医药研发外包服务公司。公司总部位于美国新泽西州的Piscataway，并在中国、法国和日本设有分部。目前，金斯瑞在南京江宁高新技术开发区的投资达1亿美元。公司客户主要来源于全球大型制药公司、生物技术公司以及70多个国家的著名科研院校。

金斯瑞致力于为从事生命科学研究和早期药物研发的科研人员提供高质量的生物技术外包服务，拥有生物研究试剂、新药筛选、靶药优化、抗体药物研发等四大服务平台。其一站式生物研究试剂服务平台可为客户提供基因合成及相关分子生物学服务、多肽合成服务、蛋白表达和纯化服务、抗体服务和细胞系建立等服务。金斯瑞新药筛选服务平台拥有荧光、电生理、放射性等检测技术，能够提供基于GPCR、离子通道、激酶、蛋白酶等靶点的药物筛选及分析。金斯瑞抗体药物研发服务平台能够提供一体化服务，包括抗体制备、单抗测序、表位作图、抗体人源化及亲和力成熟、稳定细胞系建立以及大规模生产等。

金斯瑞在为科研人员提供多种生物技术外包服务的同时，也提供种类丰富的产品，主要包括分子生物学、多肽、蛋白、免疫、化学试剂、细胞生物学等相关产品。我们的愿景是：使用金斯瑞产品，让您的实验过程更加顺利，实验结果准确可信。



生物研究服务专家
创新药物研发伙伴

基因合成优惠活动

活动时间：2010年5月17日——2010年8月17日

订购金斯瑞基因合成服务，金斯瑞精品产品供您选择

活动详情：

2010年5月17日起，在金斯瑞合成基因，我们将根据您合成单条基因的长度，赠送对应的产品兑换券，您可以在此目录《金斯瑞2010精选产品目录》中选取您中意的产品，直接兑换，金斯瑞多种精美产品等你来拿！

单条基因长度	本次活动优惠券面值
500—1,000 bp	¥ 300产品抵用券
1,001—2,000 bp	¥ 500产品抵用券
2,001—3,000 bp	¥ 1,000产品抵用券
>3,000 bp	¥ 1,500产品抵用券

注：

1. 为保证每位客户公平、公正的权益，请您在结清基因合成款项后兑换产品。
2. 抵用券采用实体券，有效期3个月，每张抵用券上附有唯一编码，发货时附在基因合成报告中寄出。
3. 客户获得产品抵用券后，可根据自身的需求，在此目录《金斯瑞2010精选产品目录》中选取您中意的产品，无数量限制，不满赠送金额的，不予退款，超过赠送金额，请客户补齐相关差价。
4. 兑换产品时，客户需将原抵用券寄回，金斯瑞客服将与订购基因合成的客户邮件或电话联系，防止客户不知情等情况发生，确保有效抵用。
5. 本活动时间从2010年5月17日到2010年8月17日止，本活动参与者只限于直接在金斯瑞合成基因的终端客户。金斯瑞公司对本次活动具有最终解释权。

基因合成服务联系方式：

- Tel: 025-84347333, 025-84347348
- Email: order@genscript.com.cn
- Web: http://www.genscript.com.cn/gene_synthesis_promotion.html

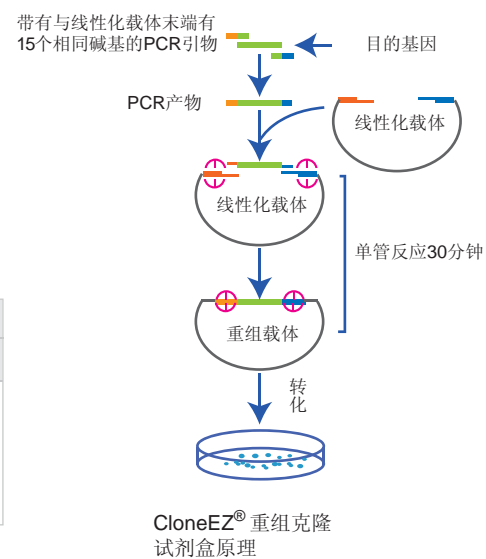


金斯瑞CloneEZ® 重组克隆试剂盒成功解决了传统PCR产物克隆的各种难题，带你步入一个PCR产物克隆的超凡境界！

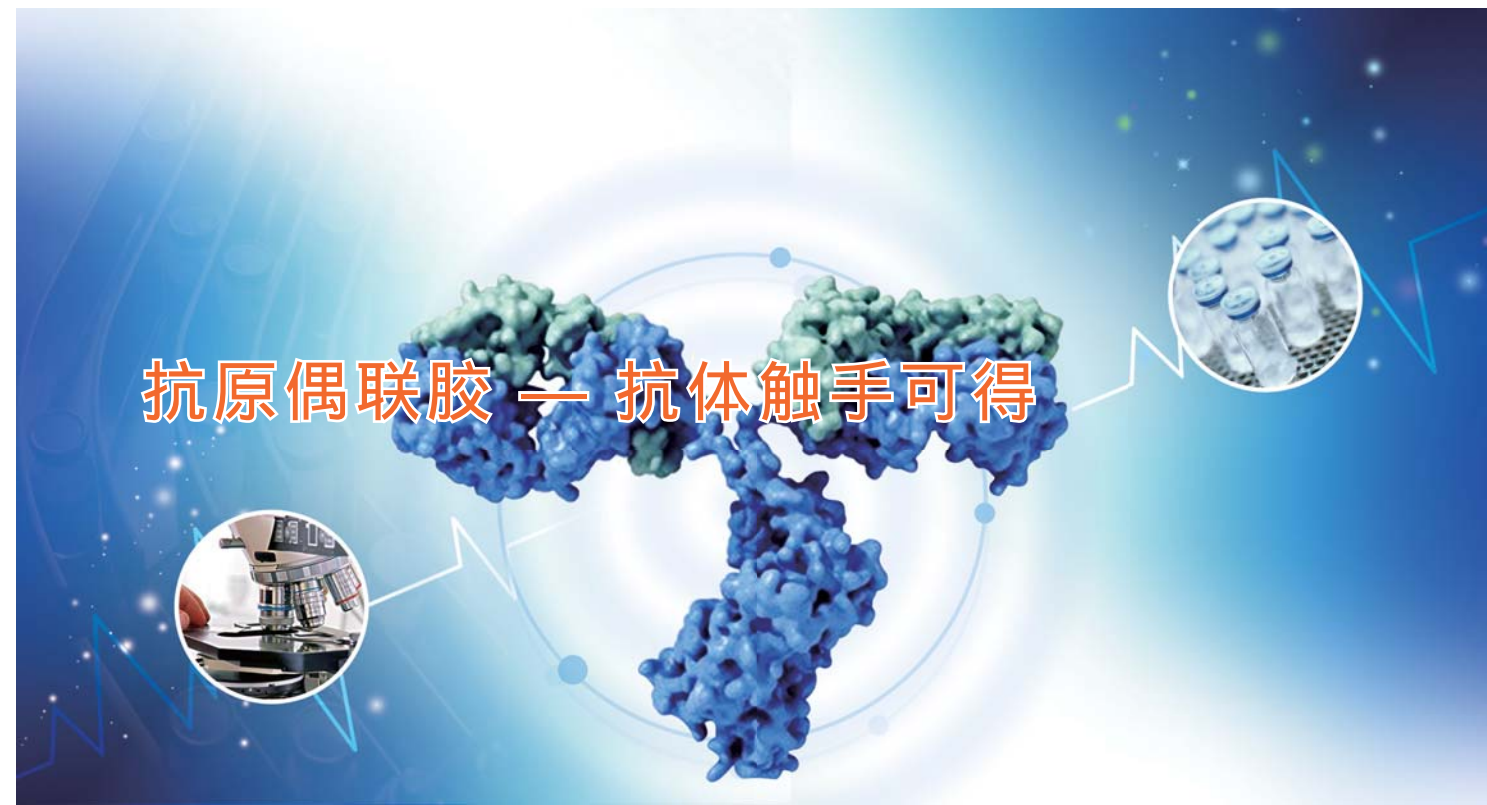
PCR产物克隆 无需酶切 仅需30分钟！

传统PCR产物克隆与CloneEZ® 重组试剂盒克隆对比

CloneEZ®	传统PCR产物克隆方法	
	直接克隆法	T载体连接法
无需酶切PCR产物 适用于任何自备载体 克隆效率高	PCR产物酶切困难 难于判断是否酶切完全 连接效率低	需单独购买T载体 需做一次亚克隆 后继筛选困难、连接效率低



产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
CloneEZ® PCR Cloning Kit	1 Kit (24 rxns)	L00339	600



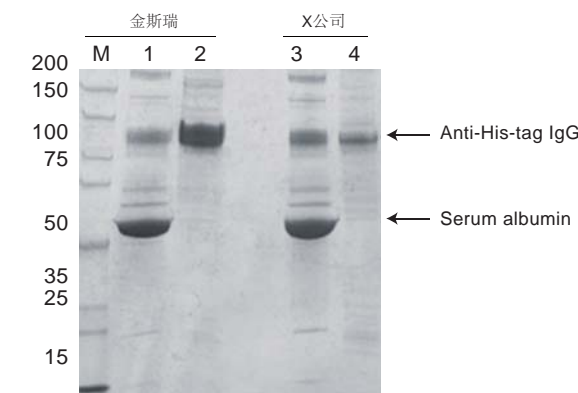
金斯瑞抗原偶联胶(高亲和力巯基偶联树脂, L00403)是将碘乙酸衍生物偶联到4%交联的琼脂糖上制备而成。本产品可以通过形成稳定的硫醚键,固定含有巯基的多肽、蛋白或其它配体,用于纯化相应的抗体。每毫升金斯瑞抗原偶联胶可以偶联高达1 mg含巯基的七个氨基酸多肽,具有很高的结合能力。

金斯瑞抗原偶联胶试剂盒(高亲和力巯基偶联试剂盒, L00404)含有高亲和力巯基偶联树脂和实验中所需的耗材和缓冲液,纯化抗体更加方便。

应用实例

金斯瑞与X公司的抗原偶联胶纯化Anti-His-tag IgG的SDS-PAGE电泳结果对比。将一段相同的含有His-tag的多肽分别偶联到金斯瑞与X公司的树脂上,对流出液和洗脱液进行电泳分析。

M: Smart Broad-Range Protein Standard (金斯瑞, MM0906)
Lane 1: 流出液(金斯瑞) Lane 2: 洗脱液(金斯瑞)
Lane 3: 流出液(X公司) Lane 4: 洗脱液(X公司)



产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
High-Affinity Iodoacetyl Resin	10 ml	L00403	1,650
High-Affinity Antibody Purification Kit	1 Kit	L00404	1,529

ONE-HOUR Western™ Kit是金斯瑞自主研发的一项创新产品。传统的三步法Western过程（封闭、一抗结合、二抗结合）需要4.5个小时的实验时间，而使用ONE-HOUR Western™ Kit可以在不减弱实验灵敏度的情况下，把时间锐减为1个小时左右。此外，ONE-HOUR Western™ 试剂盒中特有的高效快速封闭液Pretreat A & B Solution (Western QuickBlock Kit, M01013)，可以在保证高灵敏度的同时将您的封闭时间缩短到5分钟。

产品特点

- 实验过程简单快捷
- 比传统Western更灵敏
- 高重复性结果
- 不需要传统Western的优化步骤
- 不需要二抗
- 一抗不需要特殊标记

产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
ONE-HOUR Western™ Basic Kit (Rabbit)	1 Kit (5 Assays)	L00204	550
ONE-HOUR Western™ Basic Kit (Mouse)	1 Kit (5 Assays)	L00205	550
ONE-HOUR Western™ Standard Kit (Rabbit)	1 Kit (5 Assays)	L00204C	680
ONE-HOUR Western™ Standard Kit (Mouse)	1 Kit (5 Assays)	L00205C	680
Western QuickBlock Kit: Pretreat A (50 ml) & B (50 ml) Solution	1 Kit	M01013	330

PCR和克隆表达试剂

Green Taq DNA Polymerase (E00043) 应用实例

Green Taq DNA Polymerase能在室温下稳定保存一个月，4°C条件下稳定保存6个月。由于Green Taq含有金斯瑞独特的专利配方，能够显著增加该产品的稳定性，确保了PCR循环中的高活性和高扩增效率。

Green Taq DNA Polymerase扩增所获得的PCR产物明显多于普通Taq酶。

Green Taq DNA Polymerase的热稳定性实验。



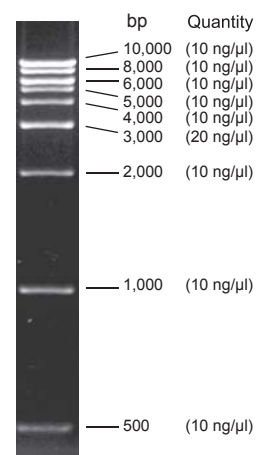
Green Taq与普通Taq分别从λDNA扩增8 kb片段，两者的反应条件相同，均为94°C 10 s，55°C 10 s，72°C 3 min，25个循环，结果如图所示。Green Taq仅需大约1 U就能达到普通Taq DNA聚合酶2.5 U的产量，这得益于Green Taq稳定的高活性和高扩增效率。

将Green Taq分别在-20°C和37°C放置14天，然后从E.coli基因组扩增扩增2 kb片段，检测结果如图所示。Green Taq有着优越的稳定性能，在37°C放置14天后，活力没有明显下降。

产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
CloneEZ® PCR Cloning Kit	1 Kit (24 rxns)	L00339	600
Taq DNA Polymerase	500 U	E00007	68
Taq DNA Polymerase	1,000 U	E00007	120
Green Taq DNA Polymerase	1,000 U	E00043	660
LAPro Taq DNA Polymerase	100 U	E00013	149
2x Taq Master Mix	100 rxns	E00019	160
Pfu DNA Polymerase	100 U	E00021	30
Pfu DNA Polymerase	500 U	E00021	120
PBO DNA Polymerase	500 U	E00045	250
Angel DNA Polymerase	200 U	Z02033	280
Angel DNA Polymerase	500 U	Z02033	600
dNTP mixture, 10 mM each	0.5 ml	D0056	80
Oligo d(T)15	2 OD	DA0033	80
Oligo d(T)18	2 OD	DA0034	80
M-MLV Reverse Transcriptase	10,000 U	Z02032	280
M-MLV Reverse Transcriptase	50,000 U	Z02032	980
M-MLV Reverse Transcriptase (RNase H-)	10,000 U	Z02040	400
M-MLV Reverse Transcriptase (RNase H-)	50,000 U	Z02040	1,400
X-Gal/IPTG Premix	1 ml	M00092	50
X-Gal/IPTG Premix	5 ml	M00092	200

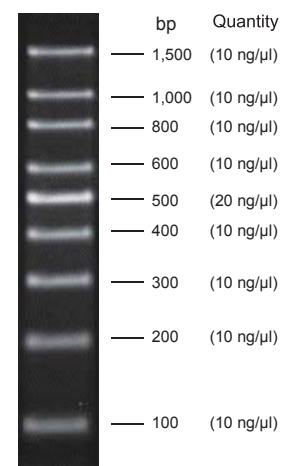
Marker

应用实例

DNA Marker:
即用型DNA kb Ladder (M101R)

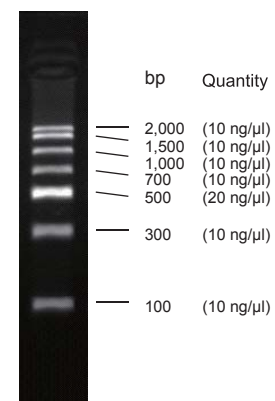
0.8% agarose gel

浓度: 500 ng/5 μl; 保存缓冲液: 10 mM Tris-HCl (pH 7.5), 1 mM EDTA。
金斯瑞即用型(ready-to-use™) DNA kb ladder产品中已经添加1x loading buffer, 电泳时可以直接上样。

DNA Marker:
即用型100 bp DNA Ladder (M102R)

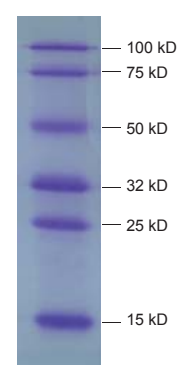
2.0% agarose gel

浓度: 500 ng/5 μl; 保存缓冲液: 10 mM Tris-HCl (pH 7.5), 1 mM EDTA。
金斯瑞即用型(ready-to-use™) 100 bp DNA ladder产品中已经添加1x loading buffer, 电泳时可以直接上样。

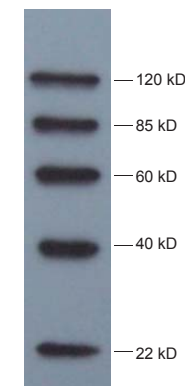
DNA Marker:
即用型PCR DNA Ladder (M106R)

2.0% agarose gel

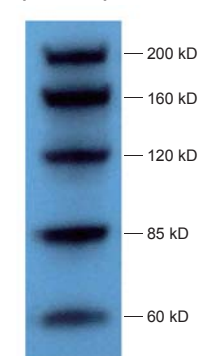
浓度: 400 ng/5 μl, 保存缓冲液: 10 mM Tris-HCl (pH 7.5), 1 mM EDTA。
金斯瑞即用型(ready-to-use™) PCR DNA ladder产品中已经添加1x loading buffer, 电泳时可以直接上样。

Protein Marker: Smart Protein
Marker (Middle-Range) (MM0900)

Smart Middle-Range Protein Standard是由六种高纯度的重组蛋白混合而成, 分子量范围在15~100 kD之间。

Protein Marker: EasyWestern
Protein Standard (MM0908)

EasyWestern Protein Standard是由五种高纯度的重组蛋白混合而成, 分子量范围在22~120 kD之间。在Western实验中, EasyWestern Protein Standard能与一抗和二抗的恒定区结合, 使条带清晰可见。EasyWestern Protein Standard能与人、小鼠、大鼠、绵羊、山羊、兔的IgG结合, 但是当采用基于Protein A和Protein G的检测方法时不被染色。

Protein Marker: High Range
EasyWestern Protein Standard
(M00276)

High Range EasyWestern Protein Standard是由五种高纯度的重组蛋白混合而成, 分子量范围在60~200 kD之间。在Western实验中, High Range EasyWestern Protein Standard能与一抗和二抗的恒定区结合, 使条带清晰可见。High Range EasyWestern Protein Standard能与人、小鼠、大鼠、绵羊、山羊、兔的IgG结合, 但是当采用基于Protein A和Protein G的检测方法时不被染色。

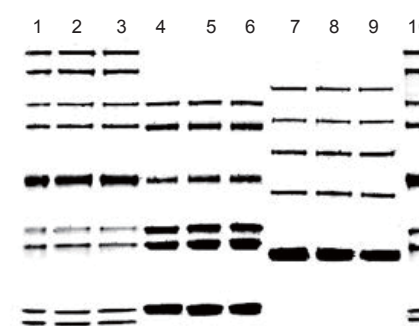
产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
DNA Marker: DNA KB Ladder - ready-to-use™	100 Loading	M101R	100
DNA Marker: 100 bp DNA Ladder - ready-to-use™	100 Loading	M102R	150
DNA Marker: PCR DNA Ladder - ready-to-use™	100 Loading	M106R	100
Protein Marker: Smart Protein Marker (Middle-Range)	40 Lanes	MM0900	120
Protein Marker: Smart Protein Marker (Middle-Range)	100 Lanes	MM0900	250
Protein Marker: EasyWestern Protein Standard	40 Lanes	MM0908	240
Protein Marker: EasyWestern Protein Standard	100 Lanes	MM0908	500
Protein Marker: High Range EasyWestern Protein Standard	100 Lanes	M00276	1,078

快速蛋白电泳预制胶(Express™ PAGE Gels)

产品特点

- 快速电泳: 整个电泳过程只需30~45分钟
- 使用便捷: 安装简单, 可使用任何电泳梳及电泳槽
- 储存时间长: 4 条件下可稳定储存2年
- 高分辨率: 蛋白电泳分离条带效果极佳 (如使用与本产品一起提供的电泳缓冲液, 效果会更好)
- 快速电泳: 整个电泳过程只需30~45分钟
- 转膜率高: 使用半干技术, 30分钟即可将胶上蛋白全部转膜

应用实例



	Express™ Precast Gel
Cell Concentration	4-20%
Gel Running	140 volts 45 min
Semi-Dry Protein Transfer	20 volts 30 min

Lane1, 2, 3, 10: Smart Broad-Range Protein Standard (金斯瑞, MM0906)
Lane4, 5, 6: Smart Middle-Range Protein Standard (金斯瑞, MM0900)
Lane7, 8, 9: EasyWestern Protein Standard (金斯瑞, MM0908)

产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
Express™ PAGE Gels, 12%, 12 wells of 30 μl	1 Box of 10	MG012W12	600
Express™ PAGE Gels, 4-20%, 10 wells of 50 μl	1 Box of 10	MG420W10	600
Express™ PAGE Gels, 4-20%, 12 wells of 30 μl	1 Box of 10	MG420W12	600
Express™ PAGE Gels, 4-20%, 15 wells of 25 μl	1 Box of 10	MG420W15	600

蛋白及抗体纯化介质

产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
ToxinEraser™ Endotoxin Removal Kit	1 Kit	L00338	968
ToxinSensor™ Chromogenic LAL Endotoxin Assay Kit	1 Kit (32 rxns)	L00350	1,375
High-Affinity Iodoacetyl Resin	10 ml	L00403	1,650
High-Affinity Antibody Purification Kit	1 Kit	L00404	1,529
GST Resin	20 ml(50% Slurry)	L00206	915
Ni-IDA Resin	20 ml(50% Slurry)	L00223	830
Ni-NTA Resin	20 ml(50% Slurry)	L00250	1,100
Protein A Resin	10 ml(50% Slurry)	L00210	1,358
Protein G Resin	10 ml(50% Slurry)	L00209	1,698
Protein L Resin	10 ml(50% Slurry)	L00239	1,590
GST MagBeads	2 ml	L00327	1,188
Goat Anti-Rabbit IgG MagBeads	5 ml	L00328	2,980
Streptavidin Resin	5 ml	L00353	1,529
Enterokinase, Light Chain, Porcine	100 U	Z01003	400

免疫学试剂及试剂盒

产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
ONE-HOUR Western™ Basic Kit (Rabbit)	1 Kit (5 Assays)	L00204	550
ONE-HOUR Western™ Basic Kit (Mouse)	1 Kit (5 Assays)	L00205	550
ONE-HOUR Western™ Standard Kit (Rabbit)	1 Kit (5 Assays)	L00204C	680
ONE-HOUR Western™ Standard Kit (Mouse)	1 Kit (5 Assays)	L00205C	680
Western QuickBlock Kit: Pretreat A (50 ml) & B (50 ml) Solution	1 Kit	M01013	330
HRP-Protein A	1 mg	M00089	605
Biotin-Protein G	1 mg	M00096	1,088
Streptavidin-HRP	1 mg	M00091	979

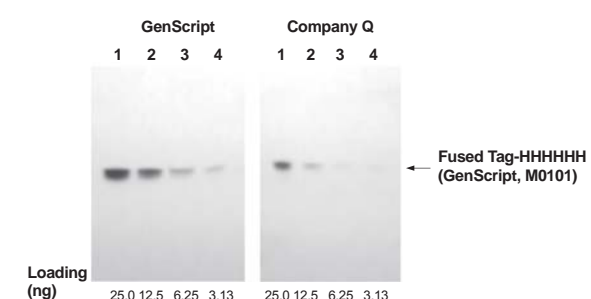
抗体产品

金斯瑞为您提供THE™系列金牌抗体、标签抗体、磷酸化抗体、内参抗体、二抗等抗体产品。

THE™系列金牌抗体

THE™ His-tag Antibody, mAb, Mouse (A00186)应用实例

使用THE™ anti-His mAb检测6xHis-tag 融合蛋白的Western实验结果

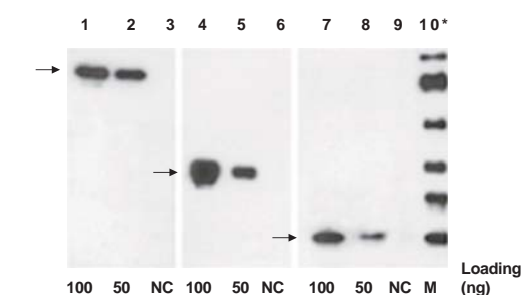


Lane1-4: 25 ng, 12.5 ng, 6.25 ng, 3.13 ng Multiple tag protein (金斯瑞, M0101)

一抗: THE™ Anti-His-tag Monoclonal Antibody (Mouse) (金斯瑞, A00186)

二抗: Goat Anti-Mouse IgG (H&L) [HRP] Polyclonal Antibody (金斯瑞, A00160, 1:10,000)

使用THE™ anti-His mAb检测不同的His融合蛋白的Western实验结果



Lane 1-2: 100 ng和50 ng C端His融合蛋白

Lane 4-5: 100 ng和50 ng N端His融合蛋白

Lane 7-8: 100 ng和50 ng 内部His融合蛋白

Lane 3, 6, 9: 阴性对照

Lane 10: Smart His-tagged Protein Standard (金斯瑞, MM0904)

一抗: THE™ Anti-His-tag Monoclonal Antibody (Mouse) (金斯瑞, A00186)

二抗: Goat Anti-Mouse IgG (H&L) [HRP] Polyclonal Antibody (金斯瑞, A00160, 1:10,000)

产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
THE™ c-Myc-tag Antibody, mAb, Mouse	40 µg	A00704	759
THE™ c-Myc-tag Antibody, mAb, Mouse	200 µg	A00704	3,421
THE™ c-Myc-tag Antibody [HRP], mAb, Mouse	40 µg	A00864	759
THE™ GST-tag Antibody, mAb, Mouse	40 µg	A00865	759
THE™ GST-tag Antibody, mAb, Mouse	200 µg	A00865	3,421
THE™ GST-tag Antibody [Biotin], mAb, Mouse	40 µg	A00867	814
THE™ GST-tag Antibody [Biotin], mAb, Mouse	200 µg	A00867	3,663
THE™ GST-tag Antibody [HRP], mAb, Mouse	40 µg	A00866	814
THE™ HA-tag Antibody [Biotin], mAb, Mouse	100 µg	A01297	3,685
THE™ HA-tag Antibody, mAb, Mouse	100 µg	A01244	3,630
THE™ HA-tag Antibody [HRP], mAb, Mouse	100 µg	A01296	3,685
THE™ His-tag Antibody, mAb, Mouse	40 µg	A00186	1,680
THE™ His-tag Antibody, mAb, Mouse	100 µg	A00186	4,120
THE™ His-tag Antibody [HRP], mAb, Mouse	40 µg	A00612	1,870
THE™ His-tag Antibody [HRP], mAb, Mouse	100 µg	A00612	4,512

标签抗体

金斯瑞标签抗体种类齐全，特异性高，可直接应用于融合蛋白的鉴定与纯化，确保了您实验的顺利进行。

产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
Avi-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00674	550
Avi-tag Antibody, pAb, Rabbit	200 µg	A00674	2,475
B-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00638	550
CBP-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00635	550
cGFP-tag Antibody, mAb, Mouse	40 µg	A00185	550
cGFP-tag Antibody, mAb, Mouse	200 µg	A00185	2,475
c-Myc-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00172	550
c-Myc-tag Antibody, pAb, Rabbit	200 µg	A00172	2,475
c-Myc-tag Antibody [Biotin], pAb, Rabbit	40 µg	A00204	605
c-Myc-tag Antibody [Biotin], pAb, Rabbit	200 µg	A00204	2,722
Cre Recombinase Antibody, mAb, Mouse	40 µg	A00888	550
DDDDK-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00676	550
DYKDDDDK-tag Antibody, mAb, Mouse	40 µg	A01190	550
DYKDDDDK-tag Antibody, mAb, Mouse	200 µg	A01190	2,475
DYKDDDDK-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00170	550
DYKDDDDK-tag Antibody, pAb, Rabbit	200 µg	A00170	2,475
E2-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00630	550
E2-tag Antibody, pAb, Rabbit	200 µg	A00630	2,475
GST-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00097	550
GST-tag Antibody, pAb, Rabbit	200 µg	A00097	2,475
GST-tag Antibody [Biotin], pAb, Rabbit	40 µg	A00202	605
GST-tag Antibody [Biotin], pAb, Rabbit	200 µg	A00202	2,722
GST-tag Antibody [HRP], pAb, Rabbit	40 µg	A00130	550
HA-tag Antibody, pAb, Goat	40 µg	A00168	550
HA-tag Antibody, pAb, Goat	200 µg	A00168	2,475
HA-tag Antibody [Biotin], pAb, Goat	40 µg	A00203	605
HA-tag Antibody [Biotin], pAb, Goat	200 µg	A00203	2,722
HA-tag Antibody [HRP], pAb, Goat	40 µg	A00169	605
HA-tag Antibody [HRP], pAb, Goat	200 µg	A00169	2,722
HAT-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00636	550
HAT-tag Antibody, pAb, Rabbit	200 µg	A00636	2,475
His-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00174	550
KT3-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00632	550
KT3-tag Antibody, pAb, Rabbit	200 µg	A00632	2,475
MBP-tag Antibody, mAb, Mouse	100 µg	A00190	1,237
MBP-tag Antibody, mAb, Mouse	200 µg	A00190	2,475
NWSHPQFEK pAb, Rabbit	40 µg	A00626	550
NWSHPQFEK pAb, Rabbit	200 µg	A00626	2,475

产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
Protein A Antibody, pAb, Chicken	40 µg	A00728	660
Protein A Antibody, pAb, Chicken	200 µg	A00728	2,970
Protein A Antibody [HRP], pAb, Chicken	40 µg	A00729	825
RFP-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00682	550
S1-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00679	550
S1-tag Antibody, pAb, Rabbit	200 µg	A00679	2,475
SNAP-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00684	550
SNAP-tag Antibody, pAb, Rabbit	200 µg	A00684	2,475
S-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00625	550
S-tag Antibody, pAb, Rabbit	200 µg	A00625	2,475
Tag-100-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00677	550
Tag-100-tag Antibody, pAb, Rabbit	200 µg	A00677	2,475
TAP-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00683	550
Trx-tag Antibody, mAb, Mouse	40 µg	A00180	550
Trx-tag Antibody, mAb, Mouse	200 µg	A00180	2,475
Universal-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00680	550
Universal-tag Antibody, pAb, Rabbit	200 µg	A00680	2,475
V5-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00623	550
V5-tag Antibody, pAb, Rabbit	200 µg	A00623	2,475
VSV-G-tag Antibody, pAb, Rabbit	40 µg	A00199	550
VSV-G-tag Antibody [HRP], pAb, Rabbit	40 µg	A00872	605
VSV-G-tag Antibody [HRP], pAb, Rabbit	40 µg	A00872	2,722

内参抗体

金斯瑞为您提供种类丰富的多克隆内参抗体和单克隆内参抗体，对应不同物种的GAPDH、 α -tubulin、 α -actin、 β -actin等内参蛋白。我们还可提供辣根过氧化物酶(HRP)或生物素(Biotin)标记的内参抗体。

产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
THE™ β -actin Antibody, mAb, Mouse	40 µg	A00702	759
THE™ β -actin Antibody, mAb, Mouse	200 µg	A00702	3,421
THE™ β -actin Antibody [HRP], mAb, Mouse	40 µg	A00730	814
GAPDH Antibody, pAb, Goat	40 µg	A00191	550
GAPDH Antibody [Biotin], pAb, Goat	40 µg	A00915	660
GAPDH Antibody [Biotin], pAb, Goat	200 µg	A00915	2,970
GAPDH Antibody [HRP], pAb, Goat	40 µg	A00192	660

细胞因子与生长因子相关抗体

产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
BMP-7 Antibody (2C2F8), mAb, Mouse	40 µg	A01283	550
BMP-7 Antibody (4C3G8), mAb, Mouse	40 µg	A01284	550
BMP-7 Antibody (2A5F3), mAb, Mouse	40 µg	A01285	550
BMP-7 Antibody (1G10H5), mAb, Mouse	40 µg	A01286	550
CT-1 Antibody, mAb, Mouse	40 µg	A01060	550
GM-CSF Antibody (1B3E11), mAb, Mouse	40 µg	A01287	550
GM-CSF Antibody (4D6C4), mAb, Mouse	40 µg	A01290	550
IP-10 Antibody, mAb, Mouse	100 µg	A00163	550
IP-10 Antibody, mAb, Mouse	500 µg	A00163	1,375
M-CSF Antibody, mAb, Mouse	100 µg	A00184	550
M-CSF Antibody, mAb, Mouse	500 µg	A00184	2,475
SCF Antibody, mAb, Mouse	40 µg	A01061	550

其它抗体

产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
Mouse IgG control (Whole Molecule), Purified	1 mg	A01007	550
Akt Antibody (Phospho-Ser 473), pAb, Rabbit	200 µg	A00272	759
Akt Antibody (Phospho-Ser 473), pAb, Rabbit	1 mg	A00272	3,421
Enterokinase Antibody, mAb, Mouse	40 µg	A00889	550
MPS1/RPS27 Antibody, mAb, Mouse	40 µg	A01056	550
WISP2 Antibody, mAb, Mouse	40 µg	A01012	550

二抗

产品名称	规格	产品编号	价格(¥)
Goat Anti-Chicken IgY Antibody (H&L), pAb	1 mg	A00132	539
Goat Anti-Chicken IgY Antibody (H&L) [HRP], pAb	200 µg	A00165	693
Goat Anti-Mouse IgG Antibody (H&L) [FITC], pAb	200 µg	A01318	654
Goat Anti-Mouse IgG Antibody (H&L) [HRP], pAb	100 µg	A00160	90
Goat Anti-Mouse IgG Antibody (H&L) [HRP], pAb	200 µg	A00160	160
Goat Anti-Mouse IgG Antibody (H&L) [HRP], pAb	1 mg	A00160	654
Goat Anti-Rabbit IgG Antibody (H&L), pAb	200 µg	A00131	90
Goat Anti-Rabbit IgG Antibody (H&L), pAb	1 mg	A00131	423
Goat Anti-Rabbit IgG Antibody (H&L) [HRP], pAb	100 µg	A00098	90
Goat Anti-Rabbit IgG Antibody (H&L) [HRP], pAb	1 mg	A00098	654
Goat Anti-Rat IgG Antibody (H&L) [HRP], pAb	200 µg	A00167	160
Goat Anti-Rat IgG Antibody (H&L) [HRP], pAb	1 mg	A00167	654

生物研究服务专家

创新药物研发伙伴

金斯瑞服务



分子生物学服务

- 基因合成
- 引物合成
- DNA测序
- 菌种鉴定
- 定点突变
- PCR克隆及亚克隆
- cDNA文库构建
- TA克隆
- 细胞转染
- 质粒制备
- RNA干扰

蛋白服务

- 原核表达系统
- 酵母表达系统
- 杆状病毒-昆虫细胞表达系统
- 哺乳动物细胞表达系统
- 大规模生产
- 蛋白纯化

抗体服务

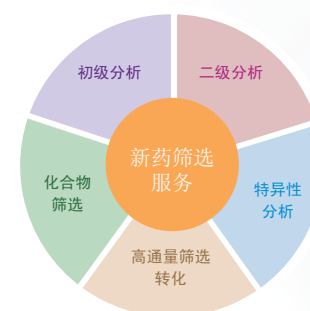
- 多克隆抗体制备服务
- 快速多克隆抗体制备服务
- 经济型多克隆抗体制备服务
- Western阳性保证型多抗制备服务
- 单克隆抗体制备服务
- 快速单克隆抗体制备服务
- 免疫试剂盒研发服务
- 抗体纯化及鉴定

多肽服务

- 标准多肽合成
- 多肽修饰
- 肽库服务
- 化妆品多肽合成
- 重组多肽服务
- Click Peptide多肽服务
- cGMP多肽合成

细胞系服务

- 用于重组蛋白和抗体生产的稳定细胞系服务
- 用于筛选模型开发的稳定细胞系服务
- 瞬时基因表达及蛋白生产
- 生物工程工艺研发与放大
- 目录细胞系
- 即用型(Ready-to-Use™)冻存细胞



GPCR药物筛选及分析
离子通道药物筛选及分析
激酶药物筛选及分析
蛋白酶药物筛选及分析
其它酶学药物筛选及分析
放射性同位素分析
心脏安全性评价
一站式筛选服务



药物化学
发现生物学



抗体人源化
亲和力成熟
稳定细胞系建立及抗体生产支持服务