





碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology 订货热线: 400-1683301 或 800-8283301 订货 e-mail: order@beyotime.com 技术咨询: info@beyotime.com 网址: http://www.beyotime.com

pLenti-Control-sgRNA

产品编号	产品名称	包装
L00011-5µg	pLenti-Control-sgRNA	5μg
L00011-100µg	pLenti-Control-sgRNA	100μg

产品简介:

- ➤ pLenti-Control-sgRNA (无任何靶向基因敲除对照质粒)是一种在动物细胞中可以同时表达Cas9、目的基因的sgRNA和 puromycin抗性基因的对照质粒。用于在动物细胞中直接基于CRISPR/Cas9技术敲除目的基因,或者通过包装慢病毒后基于 CRISPR/Cas9技术敲除目的基因的对照质粒。本对照质粒不含sgRNA。本质粒或pLenti-GFP-sgRNA (L00013)是CRISPR/Cas9 技术敲除目的基因的常用对照质粒。
- ➤ 本质粒在细菌中为Amp抗性,全长约13,000bp。本质粒的关键图谱信息请参考图1。本质粒可直接转染细胞用于目的基因的 CRISPR/Cas9敲除的对照,以及通过puromycin筛选稳定细胞株;也可以与pMDLg、Rev及VSV-g共转HEK293T细胞进行重组 慢病毒(lentivirus)的包装,然后再用于感染细胞或组织并进行目的基因的CRISPR/Cas9敲除的对照。

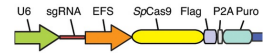


图1. 表达sgRNA、Cas9和puromycin抗性的pLenti-sgRNA质粒关键图谱信息。注: 本对照质粒中无sgRNA。

➤ 碧云天同时提供基于CRISPR/Cas9技术的Control基因敲除的质粒(L00011 pLenti-Control-sgRNA)、慢病毒(L00015 Control Knockout Lentivirus)、HEK293T细胞(L00020 Control Knockout HEK293T Cells)、HEK293T敲除细胞的RIPA裂解液 (L00025 Control Knockout HEK293T RIPA Lysate)、HEK293T敲除细胞的Trizol裂解液(L00031 Control Knockout HEK293T Trizol Lysate)等产品,具体请在碧云天网站查询或在本产品网页点击相应产品。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
L00011-5μg	pLenti-Control-sgRNA	5μg
L00011-100μg	pLenti-Control-sgRNA	100μg
	说明书	1份

保存条件:

-20°C保存,至少两年有效。

注意事项:

- ▶ 碧云天拥有sgRNA序列的知识产权,如果需要sgRNA序列,请在订购后发送邮件向info@beyotime.com索取。sgRNA与质粒及 其序列信息,未经碧云天书面许可不得用于任何商业用途,也不得移交给订货人所在实验室外的任何个人或单位。使用者在发表 研究论文或结果时,应注明来源。
- ▶ 慢病毒包装使用的包装质粒,可以订购碧云天的Lentivirus Packaging Vectors Set A (L00002),包括pMDLg、Rev和VSV-g。
- > 对于非目录产品的CRISPR基因敲除用的sgRNA表达质粒的定制,可联系碧云天技术服务service@beyotime.com。
- ▶ 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- ▶ 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

1. 质粒的扩增和鉴定:

- a. 扩增:请先取少量本质粒转化DB3.1感受态细胞或其它适当的感受态细胞,Amp抗性,进行质粒的小量、中量或大量抽提后再用于后续用途。DB3.1感受态细胞推荐使用碧云天的DB3.1超级感受态细胞(D1025)。

TGAAAAAGTGGCACCGAGTCGGTGCTTTTTTG。其中N为sgRNA序列。注:本对照质粒中无sgRNA。

2. 慢病毒包装与浓缩:

- a. 细胞的准备:复苏用于慢病毒包装的HEK293T细胞,24小时后1:3传至10cm培养皿,37℃、5% CO₂培养箱24小时。复苏后的细胞尽量能培养一周以上后再进行慢病毒的包装,效果更好。
- b. 慢病毒的包装: 对于10cm培养皿,在500μl不含抗生素和血清的DMEM培养液(高糖DMEM或低糖DMEM均可)或Opti-MEM® Medium中加入本sgRNA质粒、pMDLg、Rev、VSV-g分别为10μg、6.5μg、2.5μg、3.5μg,混匀后加入一定量转染试剂和培养液混合液,转染试剂推荐使用Lipo293™转染试剂(C0521)、Lipo6000™转染试剂(C0526)、Lipo8000™转染试剂(C0533)或其它合适的转染试剂,具体转染步骤参考特定转染试剂的产品说明书。转染后24小时和48小时可两次收集培养液上清,上清用0.45μm的针头滤器进行过滤,该上清含慢病毒,可直接使用。上清可分装后-80°C冻存。
- c. 慢病毒的浓缩:如果需要滴度更高的慢病毒,可以使用100kDa的超滤管进行超滤浓缩,如碧云天的超滤管(15ml, 100kDa MWCO, PES, Sartorius分装) (FUF158)或Amicon® Ultra-15 Centrifugal Filter Unit (UFC9100), 4°C、按照推荐的最高转速离心30分钟左右,最终剩下约400山的病毒浓缩液。病毒浓缩液可以分装后-80°C冻存。

3. 慢病毒的感染:

- a. 确定puromycin的筛选浓度: 待感染的细胞按一定密度铺在12孔或24孔中,按照0、0.2、0.5、1、1.5、2、3、4、5μg/ml这样的浓度测试细胞对puromycin的敏感性,推荐使用碧云天的Puromycin Dihydrochloride (嘌呤霉素) (ST551)。两天后细胞全部死亡的最低浓度即为该细胞的puromycin筛选浓度,具体步骤参考碧云天该产品的使用说明:https://www.beyotime.com/product/ST551-10mg.htm。
- b. 慢病毒感染细胞:按实验需要将细胞铺板(如12孔板),细胞数以第2天密度约50%为宜。设置非感染细胞组、对照组和基因敲除组。37°C培养过夜后,培养液中加入5~10μg/ml的Polybrene(C0351/ST551)。病毒感染前,从-80°C冰箱取出病毒后冰浴融化,参考相关文献或者根据预实验得到的MOI值加入适量病毒,对于未浓缩的病毒,可以直接按0.5ml/孔加入细胞,对于浓缩或测定滴度的病毒,一般100μl/孔或10⁷TU已经足够,轻轻摇匀,37°C继续培养。两天后,吸除含病毒的培养液,换为新鲜的含一定浓度的puromycin的培养液进行筛选,一般筛选2天后,非感染细胞组细胞逐渐死去,加入病毒组存活率比较高,就可以收集部分细胞检测目的蛋白的表达或进行其它实验。培养过程中,可以将细胞转至6孔板或10cm培养皿进行扩大培养。一周之后,puromycin浓度可减半。如果有必要后续可以通过将细胞稀释至2.5个/ml,然后按照每孔200μl接种到96孔板中(每孔平均 0.5 个细胞),筛选单克隆细胞株。病毒感染的方法可参考Polybrene (C0351)的使用说明:https://www.beyotime.com/product/C0351-1ml.htm。

4. 直接转染细胞与稳定株的筛选

- a. 选择合适的拟敲除目的基因的细胞,使用Lipo8000™转染试剂(C0533)、Lipo6000™转染试剂(C0526)或其它合适的转染试剂,具体转染细胞的步骤参考特定转染试剂的产品说明。
- b. 确定puromycin的筛选浓度: 细胞按一定密度铺在12孔或24孔中,按照0、0.2、0.5、1、1.5、2、3、4、5μg/ml这样的浓度测试细胞对puromycin的敏感性,推荐使用碧云天的Puromycin Dihydrochloride (嘌呤霉素) (ST551)。两天后细胞全部死亡的最低浓度即为该细胞的puromycin筛选浓度,具体步骤参考碧云天该产品的使用说明: https://www.beyotime.com/product/ST551-10mg.htm。
- c. 转染后约48小时,按照上述检测获得的puromycin筛选浓度加入puromycin,筛选阳性细胞。一般筛选2天后,阴性细胞逐渐死去。培养过程中,可以将细胞转至6孔板或10cm培养皿进行扩大培养。一周之后,puromycin浓度可减半。如果有必要后续可以通过将细胞稀释至2.5个/ml,然后按照每孔200µl接种到96孔板中(每孔平均0.5个细胞),筛选单克隆细胞株。

5. 基因编辑的鉴定:

- a. 对于多克隆细胞,可以通过T7 Endonuclease I (T7EI)进行鉴定,即提取细胞的基因组DNA,在sgRNA序列两边设计引物进行PCR扩增,然后进行T7EI酶切,具体请参考碧云天的T7 Endonuclease I (CRISPR等基因突变鉴定用) (D7080)或基因组编辑突变检测试剂盒(D0508); 也可以通过相应的抗体进行检测。
- b. 对于单克隆细胞,可通过PCR扩增出sgRNA靶向的基因片段后进行常规测序的方式进行验证,同时也可以使用相应的抗体进行 检测。

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
L00002-5μg	CRISPR/Cas9 Packaging Vectors Set A	5μg/each
L00002-100μg	CRISPR/Cas9 Packaging Vectors Set A	100μg/each
L00011-5μg	pLenti-Control-sgRNA	5μg
L00011-100μg	pLenti-Control-sgRNA	100µg
L00013-5μg	pLenti-GFP-sgRNA	5μg
L00013-100μg	pLenti-GFP-sgRNA	100μg
C0222	青霉素-链霉素溶液(100X)	100ml
C0351-1ml	Polybrene (Hexadimethrine Bromide)	1ml
C0351-50mg	Polybrene (Hexadimethrine Bromide)	50mg
C0521	Lipo293™转染试剂	0.5/1.5/7.5ml
C0526	Lipo6000™转染试剂	0.5/1.5/7.5ml

C0533	Lipo8000™转染试剂	0.5/1.5/7.5ml
D0378	Stbl3甘油菌	200µl
ST551-10mg	Puromycin Dihydrochloride (嘌呤霉素)	10mg/ml×1ml
ST551-50mg	Puromycin Dihydrochloride (嘌呤霉素)	10mg/ml×5ml
ST551-250mg	Puromycin Dihydrochloride (嘌呤霉素)	250mg
ST1380-500mg	Polybrene (≥94%, Reagent grade)	500mg
ST1380-2g	Polybrene (≥94%, Reagent grade)	2g
ST1380-10g	Polybrene (≥94%, Reagent grade)	10g
FF345-10pcs	针头滤器(0.45μm/28mm, PES, Sterile, Sartorius分装)	10个/袋
FF345T-10pcs	针头滤器(0.45μm/28mm, PES, Sterile, 进口分装)	10个/袋
FF345-50pcs	针头滤器(0.45μm/28mm, PES, Sterile, Sartorius原装)	50个/盒
FF365-10pcs	BeyoGold™针头滤器(0.45μm/33mm, PES, Sterile)	10个/袋
FF365-100pcs	BeyoGold™针头滤器(0.45μm/33mm, PES, Sterile)	100个/盒
FF375-10pcs	BeyoGold™针头滤器(0.45μm/13mm, PES, Sterile)	10个/袋
FF375-100pcs	BeyoGold™针头滤器(0.45μm/13mm, PES, Sterile)	100个/盒
FUF158-2pcs	超滤管(15ml, 100kDa MWCO, PES, Sartorius分装)	2个/袋
FUF158-12pcs	超滤管(15ml, 100kDa MWCO, PES, Sartorius分装)	12个/袋

Version 2024.01.31