

LNX2 Knockout HEK293T Trizol Lysate

产品编号	产品名称	包装
L09724	LNX2 Knockout HEK293T Trizol Lysate	500μl

产品简介:

- LNX2 Knockout HEK293T Trizol Lysate (LNX2基因敲除HEK293T细胞Trizol裂解液)是通过同时表达Cas9、目的基因sgRNA和puromycin抗性基因,并实现了目的基因CRISPR敲除的多克隆HEK293T细胞的Trizol裂解液。该细胞中目的基因的敲除已经通过T7E1法的验证。本产品可用于该目的基因敲除后其信号通路相关RNA表达的研究。
- 本Trizol裂解液源于可同时表达Cas9、目的基因sgRNA和puromycin抗性基因的慢病毒感染HEK293T细胞并经过puromycin筛选后获得的多克隆HEK293T细胞。制备该细胞的相应慢病毒的基因序列的关键图谱信息请参考图1。



图1. 可同时表达sgRNA、Cas9和puromycin抗性的慢病毒其基因序列的关键图谱信息。

- 该细胞中目的基因的敲除已经通过T7E1法的验证。
- 由于本细胞是通过CRISPR/Cas9技术获得的多克隆细胞,基于CRISPR/Cas9技术的特点,理论上平均有2/3的细胞发生移码突变而导致了目的基因的敲除,平均有1/3的细胞并未发生移码突变。很多情况下有约2/3的细胞发生目的基因的敲除,已经足以进行很多的目的基因的生物学功能的研究了。如果希望获得100%基因敲除的细胞,可以自行使用本产品筛选单克隆细胞,或者委托碧云天进行单克隆细胞株的筛选服务。
- 本Trizol裂解液用于实验时,建议同时选购无任何靶向的对照细胞Trizol裂解液Control Knockout HEK293T Trizol Lysate (L00031)或靶向GFP的对照Trizol裂解液GFP Knockout HEK293T Trizol Lysate (L00033)。
- 碧云天同时提供基于CRISPR/Cas9技术的LNX2基因敲除的质粒(L09720 pLenti-LNX2-sgRNA)、慢病毒(L09721 LNX2 Knockout Lentivirus)、HEK293T细胞(L09722 LNX2 Knockout HEK293T Cells)、HEK293T敲除细胞的RIPA裂解液(L09723 LNX2 Knockout HEK293T RIPA Lysate)、HEK293T敲除细胞的Trizol裂解液(L09724 LNX2 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。
- LNX2基因的基本信息如下:

Species	Gene Symbol	Gene ID	GenBank Accession	Transcript
Human	LNX2	222484	BC036755	NM_153371

About the gene	
Official Symbol	LNX2
Previous Symbol	PDZRN1
Official Full Name	ligand of numb-protein X 2
Synonyms	MGC46315
Location	13q12.2
Gene Type	protein-coding gene
Uniprot ID	Q8N448
Pathway/Library	Ubiquitin Ligases Genes Library
Gene Summary	The LNX (Ligand of NUMB Protein-X) protein family evolved from a common ancestral protein that contained a RING (Really Interesting New Gene) domain and four PDZ (PSD95, DLGA, ZO-1) domains. RING domains are the most common type of catalytic domain found in E3 ubiquitin ligases. These enzymes catalyse the final attachment of ubiquitin to a substrate protein during protein ubiquitination, a process that also involves an E1 (ubiquitin-activating) and an E2 (ubiquitin-conjugating) enzyme. PDZ domains mediate protein - protein interactions, usually by binding to carboxyl terminal sequence motifs of their interaction partners. The combination of RING and PDZ domains in one polypeptide is unique to LNX proteins and is reflected in the alternative name for this family: PDZRN (for PDZ and RING). Mammalian LNX1 and LNX2 were named for their ability to interact with NUMB and have retained the

	ancestral RING plus four PDZ domains structure. LNX3, -4 and -5 (more commonly called PDZRN3, PDZRN4 and PDZK4/PDZRN4L respectively) have only one or two PDZ domains, share a unique LNX3 homology domain and are not known to interact with NUMB. Thus, while LNX1/LNX2 and PDZRN3/PDZRN4/PDZK4 represent two branches of the same protein family, they are likely to have diverged significantly from each other in functional terms.
--	--

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
L09724	LNX2 Knockout HEK293T Trizol Lysate	500µl
—	说明书	1份

保存条件:

-20°C保存, 至少6个月有效; -80°C保存, 至少一年有效。

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序列信息与本产品, 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。
- 对于非目录产品的CRISPR基因敲除细胞Trizol裂解液的定制, 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. 本细胞Trizol裂解液中含有不少于 1×10^6 个细胞。
2. 按照碧云天的Trizol (总RNA抽提试剂) (R0016)中的使用说明进行RNA的抽提: <https://www.beyotime.com/product/R0016.htm>; 或按照Invitrogen™的TRIzol™ Reagent的使用说明进行RNA的抽提, 后续可以用于反转录、qRT-PCR、NGS等各种常见用途。

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
L00031	Control Knockout HEK293T Trizol Lysate	500µl
L00033	GFP Knockout HEK293T Trizol Lysate	500µl
D7166	BeyoRT™ cDNA第一链合成试剂盒(RNase H-)	10次
D7168	BeyoRT™ II cDNA第一链合成试剂盒(RNase H-)	20/100/500次
D7170	BeyoRT™ II cDNA合成试剂盒(with gDNA Eraser)	20/100/500次
D7178	BeyoRT™ III cDNA第一链合成试剂盒	20/100/500次
D7180	BeyoRT™ III cDNA合成试剂盒 (with gDNA EZeraser)	20/100/500次
D7182	BeyoRT™ III cDNA第一链合成预混液(5X)	20/100/500次
D7185	BeyoRT™ III cDNA合成预混液(5X) (with gDNA EZeraser)	20/100/500次
D7260	BeyoFast™ SYBR Green qPCR Mix (2X)	1/5/25ml
D7262	BeyoFast™ SYBR Green qPCR Mix (2X, Low ROX)	1/5/25ml
D7265	BeyoFast™ SYBR Green qPCR Mix (2X, High ROX)	1/5/25ml
D7268	BeyoFast™ SYBR Green One-Step qRT-PCR Kit	100/500次
D7271	BeyoFast™ Probe qPCR Mix (2X)	1/5/25ml
D7272	BeyoFast™ Probe qPCR Mix (2X, Low ROX)	1/5/25ml
D7273	BeyoFast™ Probe qPCR Mix (2X, High ROX)	1/5/25ml
D7277	BeyoFast™ Probe One-Step qRT-PCR Kit	100/500次
R0011	Beyozol (总RNA抽提试剂)	100ml
R0016	Trizol (总RNA抽提试剂)	100ml

Version 2020.12.09