



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

## YTHDC1 Knockout HEK293T Trizol Lysate

产品编号	产品名称	包装
L02674	YTHDC1 Knockout HEK293T Trizol Lysate	500μl

### 产品简介:

- YTHDC1 Knockout HEK293T Trizol Lysate (YTHDC1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T7EI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T7EI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YTHDC1基因敲除的质粒(L02670 pLenti-YTHDC1-sgRNA)、慢病毒(L02671 YTHDC1 Knockout Lentivirus)、HEK293T细胞(L02672 YTHDC1 Knockout HEK293T Cells)、HEK293T敲除细胞的RIPA裂解液(L02673 YTHDC1 Knockout HEK293T RIPA Lysate)、HEK293T敲除细胞的Trizol裂解液(L02674 YTHDC1 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。
- YTHDC1基因的基本信息如下：

Species	Gene Symbol	Gene ID	GenBank Accession	Transcript
Human	YTHDC1	91746	BC041119	NM_133370

About the gene	
Official Symbol	YTHDC1
Previous Symbol	-
Official Full Name	YTH domain containing 1
Synonyms	YT521; KIAA1966; YT521-B
Location	4q13.2
Gene Type	protein-coding gene
Uniprot ID	Q96MU7
Pathway/Library	m6A Modification Related Genes Library
Gene Summary	Regulator of alternative splicing that specifically recognizes and binds N6-methyladenosine (m6A)-containing RNAs (PubMed:26318451, PubMed:26876937, PubMed:25242552, PubMed:28984244). M6A is a modification present at internal sites of mRNAs and some non-coding RNAs and plays a role in the efficiency of mRNA splicing, processing and stability (PubMed:26318451, PubMed:25242552). Acts as a key regulator of exon-inclusion or exon-skipping during alternative splicing via interaction with mRNA splicing factors SRSF3 and SRSF10 (PubMed:26876937). Specifically binds m6A-containing mRNAs and promotes recruitment of SRSF3 to its mRNA-binding elements adjacent to m6A sites, leading to exon-inclusion during alternative splicing (PubMed:26876937). In contrast, interaction with SRSF3 prevents interaction with SRSF10, a splicing factor that promotes exon skipping:

	this prevents SRSF10 from binding to its mRNA-binding sites close to m6A-containing regions, leading to inhibit exon skipping during alternative splicing (PubMed:26876937). May also regulate alternative splice site selection (PubMed:20167602). Also involved in nuclear export of m6A-containing mRNAs via interaction with SRSF3: interaction with SRSF3 facilitates m6A-containing mRNA-binding to both SRSF3 and NXF1, promoting mRNA nuclear export (PubMed:28984244). Also recognizes and binds m6A on other RNA molecules (PubMed:27602518). Involved in random X inactivation mediated by Xist RNA: recognizes and binds m6A-containing Xist and promotes transcription repression activity of Xist (PubMed:27602518). Involved in S-adenosyl-L-methionine homeostasis by regulating expression of MAT2A transcripts, probably by binding m6A-containing MAT2A mRNAs (By similarity). YTDC1_HUMAN,Q96MU7
--	--

### 包装清单：

产品编号	产品名称	包装
L02674	YTHDC1 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的研究用，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<sup>6</sup>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

