



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

ASAHL2B Knockout HEK293T Trizol Lysate

| 产品编号 | 产品名称 | 包装 |
|--------|--|-------|
| L12484 | ASAHL2B Knockout HEK293T Trizol Lysate | 500μl |

产品简介:

- ASAHL2B Knockout HEK293T Trizol Lysate (ASAHL2B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ASAHL2B基因敲除的质粒(L12480 pLenti-ASAHL2B-sgRNA)、慢病毒(L12481 ASAHL2B Knockout Lentivirus)、HEK293T细胞(L12482 ASAHL2B Knockout HEK293T Cells)、HEK293T敲除细胞的RIPA裂解液(L12483 ASAHL2B Knockout HEK293T RIPA Lysate)、HEK293T敲除细胞的Trizol裂解液(L12484 ASAHL2B 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。
- ASAHL2B基因的基本信息如下：

| Species | Gene Symbol | Gene ID | GenBank Accession | Transcript |
|---------|-------------|---------|-------------------|--------------|
| Human | ASAHL2B | 653308 | - | NM_001079516 |

| About the gene | |
|--------------------|---|
| Official Symbol | ASAHL2B |
| Previous Symbol | ASAHL2C |
| Official Full Name | N-acylsphingosine amidohydrolase 2B |
| Synonyms | bA449O16.3; ASAHL2L; bA98I6.3 |
| Location | 10q11.23 |
| Gene Type | protein_coding |
| Uniprot ID | P0C7U1 |
| Pathway/Library | Lung Cancer Growth Related Genes Library |
| Gene Summary | ASAHL2B (N-Acylsphingosine Amidohydrolase 2B) is a Protein Coding gene. Diseases associated with ASAHL2B include Dermatitis, Atopic, 2 and Alzheimer Disease. An important paralog of this gene is ASAHL2. lnc-ASAHL2B-2 as a lncRNA was highly expressed after everolimus exposure in both BT474 and MCF7 cells and to our knowledge this has never previously been reported. Loss of function of lnc-ASAHL2B-2 reduced cell proliferation in both colony-formation and cell-viability assays, suggesting that lnc-ASAHL2B-2 knock-down can suppress the development of breast cancer. The western blot assay showed that the siRNA-mediated silencing of lnc-ASAHL2B-2 significantly reduced the phosphorylation of the mTOR substrates p70S6 and 4EBP-1. It was found that everolimus inhibited the mTOR pathway via inhibition of the phosphorylation of mTOR substrates, while lnc-ASAHL2B-2 was up-regulated by |

| | |
|--|--|
| | everolimus. Interestingly, lnc-ASAH2B-2 can in turn up-regulate the phosphorylation of mTOR substrates, reducing the inhibition of the mTOR pathway by everolimus. lnc-ASAH2B-2 may participate in a negative feedback loop in response to everolimus exposure. lnc-ASAH2B-2 as a lncRNA that regulates cell growth via the mTOR pathway in breast cancer cells. |
|--|--|

包装清单：

| 产品编号 | 产品名称 | 包装 |
|--------|---------------------------------------|-------|
| L12484 | ASAH2B 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