

Cas9/gRNA 构建试剂盒 (Catalog. No. VK001-04)

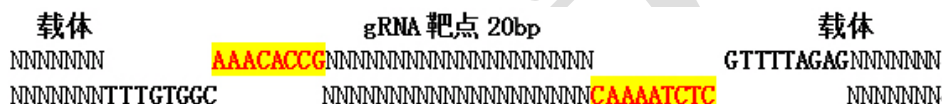
产品组成

| 组成 | VK001-04s | VK001-04L |
|--------------------------------|-----------|-----------|
| Cas9/gRNA(puro-mCherry) Vector | 5T | 10T |
| Solution1 (2X) | 200μL | 200μL |
| Sqprimer(10μM) | 50μL | 50μL |

保存条件: 请将产品于-20℃保存, 避免反复冻融

产品说明

此试剂盒能快速方便地将 gRNA 靶点序列插入到 Cas9/gRNA 质粒中。构建好的 Cas9/gRNA 质粒能够同时表达 Cas9 蛋白和 gRNA, 应用 CRISPR 技术进行目标基因的敲除和编辑。该质粒同时表达抗性标签 puromycin 和红色荧光蛋白 mCherry, 方便对难转染的细胞进行筛选。



试剂盒使用前 gRNA 靶点引物的设计与合成

请按照如下格式设计引物 oligo:

Target-Sense: 5' -AAACACCG-gRNAsense

Target-Anti: 5' -CTCTAAAAC-gRNAanti

例如设计的 gRNA 的靶点位置为 GTCAGTTCTAAATAATGGCATGG (灰色背景: PAM 序列)。

设计下面的 oligo, 并进行合成: 注意: oligo 不能加上 PAM 序列

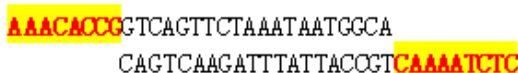
Target-Sense: 5' -AAACACCGGTCAGTTCTAAATAATGGCA-3'

Target-Anti: 5' -CTCTAAAAC TGCCATTATTAGAACTGAC-3'

使用方法:

注意: 收到试剂盒后, 使用前请离心试管, 避免溶液残留管壁上。

步骤一: oligo 二聚体 (oligoduplex) 的形成



将合成的 oligo 分别稀释成 10μM, 按如下比例混合

Target-Sense 1μL

Target-Anti 1μL

Solution1 5μL

H₂O 3μL

最终体系 10μL

混匀后, 按照如下程序处理:

95°C 3min

北京唯尚立德生物科技有限公司

95°C到25°C缓慢冷却，例如 -1°C/20S 或者将样品管放在95°C水中，自然冷却至室温

16°C 5min

步骤二：oligo 二聚体插入到载体中

Cas9/gRNA Vector 1μL

步骤一的 oligo 二聚体 2μL

H₂O 7μL

最终体系 10μL

充分混合后，室温（25°C）静置 5min

步骤三：转化

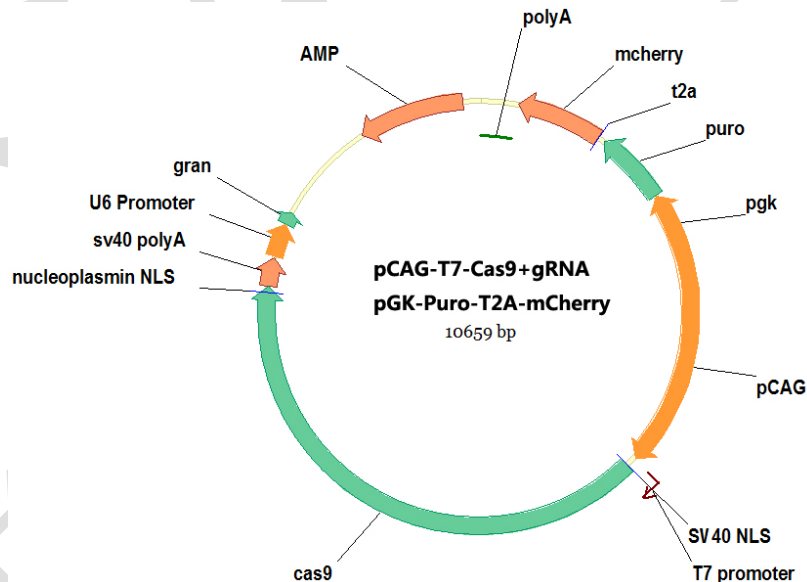
取步骤二的最终产物5-10μL加入到刚解冻的50μL DH5a感受态细胞中，轻弹混匀，冰浴30分钟后，42°C热激90秒，冰上静置2分钟，直接涂于氨苄抗性的平板。

阳性克隆的鉴定

挑3至5个白色菌落摇菌，提取质粒DNA进行测序。测序引物：

sqprimer: TGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAG。测序结果例子见文档后。

质粒图谱：



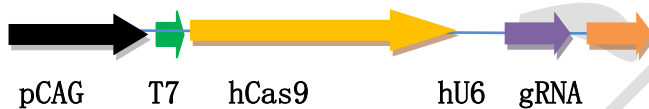
测序例子：

AAGGTCGGGCAGGAAGAGGGCCTATTTCCCATGATTCCTTCATATTTGCATATACGATAACAAGGCTGTT
AGAGAGATAATTAGAATTAATTTGACTGTAAACACAAAGATATTAGTACAAAATACGTGACGTAGAAAAG
TAATAATTTCTTGGGTAGTTTGCAGTTTTAAAAATTATGTTTTAAAAATGGACTATCATATGCTTACCGTA
ACTTGAAAGTATTTGATTTCTTGGCTTTATATATCTTGTGAAAAGGACGAAACACCGNNNNNNNNNNN
NNNNNNNNN GTTTTAGAGCTAGAAATAGCAAGTTAAATAAGGCTAGTCCGTTATCAACTGAAA

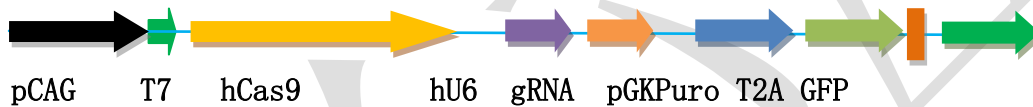
AAGTGGCACCGAGTCGGTGCTTTTTTTGGATCCGCGCCGCTCGACATGTGAGCAAAAGGCCAGCAAAA
 GGCCAGGAACCGTAAAAAGGCCGCGTTGCTGGCGTTTTTCCATAGGCTCCGCCCCCTGACGAGCATCA
CAAAAATCGACGCTCA
 测序引物（反向）

其他动物相关 Cas9/gRNA 构建试剂盒:

VK001-01: 哺乳动物/细胞-Cas9/gRNA 表达载体



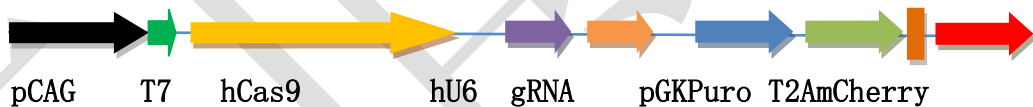
VK001-02: 哺乳动物/细胞-Cas9/gRNA 表达载体; 绿色荧光和抗性筛选标记



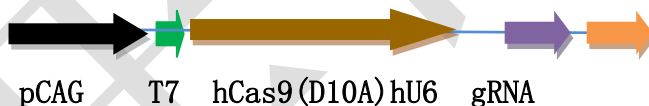
VK001-03: 体外转录-Cas9/gRNA 载体



VK001-04: 哺乳动物/细胞-Cas9/gRNA 表达载体; 红色荧光和抗性筛选标记



VK001-05: 哺乳动物/细胞-Cas9(D10A)/gRNA 表达载体

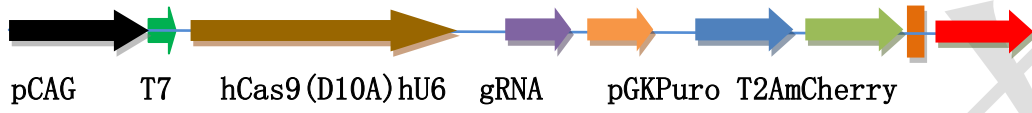


VK001-06: 哺乳动物/细胞-Cas9(D10A)/gRNA 表达载体; 绿色荧光和抗性筛选标记



北京唯尚立德生物科技有限公司

VK001-07: 哺乳动物/细胞-Cas9(D10A)/gRNA 表达载体; 红色荧光和抗性筛选标记



VK001-08: 鸟类(家禽)/细胞-Cas9/gRNA 表达载体; 绿色荧光和抗性筛选标记

