

人激酶敲除文库说明书

产品简介

本敲除文库适用于人激酶相关基因的研究。包含 5,070 个 gRNA，靶向 507 个基因。文库采用 pLX-sgRNA 骨架，是双质粒载体系统，仅表达 gRNA，而 Cas9 基因是在另一个载体上，需配套使用。

具体信息

产品名称	人激酶敲除文库
产品货号	YKO-Libr-H003
产品详情	<p>5,070 个 gRNA 敲除载体（详细序列参附件）；</p> <p>双质粒系统；</p> <p>载体上有 Bsd 基因，感染细胞后可用杀稻瘟菌素进行筛选；</p> <p>质粒可直接用于病毒包装，匹配第三代病毒包装系统。</p> <p>* 推荐使用源井生物慢病毒包装试剂盒，货号：YK-LVP-05</p>
	靶向 507 个基因，每个基因设计 10 个 gRNA。
骨架图谱	
鉴定引物	<p>pLX-sgRNA-F: GCCGGCTCGAGTGTACAAAA</p> <p>pLX-sgRNA-R: AGCGCTAGCTAATGCCAACTT</p>
产品规格	即用型无内毒素大提质粒，经二代测序验证，覆盖度>99%，均一性<10。

产品使用说明



电话:400-688-9033

网址:www.ubigene.com

地址:广州市黄埔区开源大道198号中巨华夏科技园

美国办事处:855 777 3210

欧洲办事处:800 3272 9252

亚太联系方式:001 800 3272 9252

一、病毒包装

混合文库质粒与第三代病毒包装质粒，共转染进 293T 细胞（源井生物慢病毒包装 293T，货号：YC-A006），48 小时或 72 小时后收毒，浓缩后即可使用，储存需放置在 -80°C 冰箱中。

二、质粒扩增

1. 电转文库质粒

取 50 ng 文库质粒加到 25 μL 转化效率 $\geq 10^9$ cfu/ μg 的电转感受态中，按照电转仪建议参数进行电转。电转结束后加入 975 μL 复苏培养基，混匀并转移到摇菌管中，向摇菌管中加入 1 mL 复苏培养基再次混匀。重复上述操作一次，共制得 2 管电转产物，置于摇床，250 rpm、37°C 条件下培养 2 h。

2. 扩增文库培养和转化效率计算

1) 将 2 管电转产物混合在一起，从中取 10 μL 用 990 μL 复苏培养基稀释。取 20 μL 稀释液涂布 10 cm 细菌培养皿，32°C 培养 14 h。对皿中的菌落进行计数，若菌落数量乘以 20,000 大于 1×10^5 则可继续下一步操作，若小于 1×10^5 则需重做。

2) 剩余电转产物分别接种到 2 瓶 500 mL LB+Amp 液体培养基中，37°C 培养 14 h。

3. 转化产物收集

1) 将菌液收集到 50 mL 离心管中。

2) 离心后弃去上清，对沉积物（菌）进行称重。

4. 质粒提取

根据大提试剂盒的说明书提取质粒，推荐 QIAGEN，MACHEREY-NAGEL 等公司的无内毒素质粒提取试剂盒（如：QIAGEN 的 EndoFree Plasmid Mega Kit）。

三、文库筛选



1. 构建稳定表达 Cas9 的细胞系

使用双质粒敲除文库前需构建好 Cas9 稳转细胞系，源井可提供 Hygromycin 和 Puromycin 两种抗性的 Cas9 病毒。

2. infect MOI 摸索

将文库病毒稀释成不同的梯度，如 MOI=0.3, 0.5, 1, 5, 10, 30, 100 感染目的细胞 (细胞汇合度为 30-50%)，每个梯度需设置 2 个孔，感染 48 小时后按下表的设置加入 Puro 进行筛选，待空白组细胞 (未感染病毒的细胞) 全部死亡停止药筛。选择药筛后存活比例为 30% 的 infect MOI 作为文库筛选实验的病毒感染条件 (文献中的 MOI=0.3 实际上是指 30% 细胞被病毒感染所对应的病毒量)。

组别	MOI	是否药筛	药筛后细胞量	药筛后存活比例
实验组 1	0.3	是	N1	N1/M1
实验组 2	0.5	是	N2	N2/M2
实验组 3	1	是	N3	N3/M3
实验组 4	5	是	N4	N4/M4
实验组 5	10	是	N5	N5/M5
实验组 6	30	是	N6	N6/M6
实验组 7	100	是	N7	N7/M7
药筛空白组 1	0.3	否	M1	—
药筛空白组 2	0.5	否	M2	—
药筛空白组 3	1	否	M3	—
药筛空白组 4	5	否	M4	—
药筛空白组 5	10	否	M5	—
药筛空白组 6	30	否	M6	—
药筛空白组 7	100	否	M7	—
空白组	0	是	—	—

3. 文库病毒感染药筛

① 确认细胞和病毒的用量

$$\text{细胞量} = \frac{\text{gRNA 数量} \times \text{gRNA 覆盖度}}{30\%} \quad * \text{gRNA 覆盖度} > 500$$



病毒量 = 细胞量 × infect MOI

②按照上一步计算出来的细胞量扩增细胞，并准备足量病毒。

③使用文库病毒感染目的细胞，经 Puro 药筛将细胞分成为实验组和对照组。实验组加入目的药物进行压力筛选，筛选后取 2.6×10^6 个细胞提取基因组进行二代测序，对实验组和对照组 gRNA 进行对比分析。

■ 相关产品及服务

源井生物 CRISPR 现货文库系列还有人全基因组单质粒敲除文库、小鼠全基因组单/双质粒敲除文库。除此之外，源井还提供 CRISPR-KO、CRISPRa、CRISPRi 三大定制文库从高通量 sgRNA 文库构建到病毒包装、细胞转染、药物筛选、高通量测序和数据分析等一站式服务，多种交付方式满足不同科研需求!

