

pKeima-LiveDrop

pKeima-LiveDrop



产品详情

产品货号	产品名称	储存条件	有效期
SV35715	pKeima-LiveDrop	-20℃	90 天

基本信息：

产品名称	pKeima-LiveDrop
基因长	171
质粒宿主	哺乳细胞
质粒用途	基因表达
片段类型	ORF
片段物种	果蝇
原核抗性	Kan
筛选标记	Neo/G418
荧光标记	红色
启动子	CMV
复制子	pUC
感受态	DH5a
温度	37 度
正向引物	CMV-F
拷贝数	高
运输条件	常温运输（干粉）、冰袋运输（冰袋）

操作步骤（仅供参考）：

1. 收到干粉质粒后请先 5000rpm 离心 1min, 再加入 20 μ l 无菌水溶解质粒;
2. 将相应的感受态于冰盒上解冻, 取 2 μ l 质粒加至 100 μ l 感受态中, 冰浴 30min;
3. 42 度热激 60s, 冰浴 2min, 加入 900 μ l 无抗 LB 培养基, 180rpm 震荡培养 45min;
4. 6000rpm 离心 3min, 留 100 μ l 上清重悬, 再涂至对应抗性的 LB 平板上;
5. 倒置培养过夜后, 如菌落过多则稀释质粒转化, 如没有菌落则取 10 μ l 质粒转化;
6. 挑单菌落至对应抗性的 LB 液体培养基中过夜震荡培养, 根据需要提取质粒。

注意事项:

1. 我司生产的生化试剂如无特殊标注,基本为非无菌包装,若用于细胞实验,请提前做好预处理。需低温保存的产品,一旦配成溶液,请分装保存,避免反复冻融造成的产品失效。
2. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。请勿存放于普通住宅区。
3. 为了您的安全和健康,请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
4. 实验结果可由多种因素影响,相关处理只限于产品本身,不涉及其他赔偿。

免责声明:本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

北京伊事达科技有限公司

电话:13564444959

官网:www.followme-shop.com

地址:北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼



公众号

客服