



保存条件

-20 ~ -80°C保存，避免反复冻融。

注意事项

1. 质粒浓度由 Thermo 的 NANODROP ONE 测定，不同的仪器测出的浓度可能会有轻微差异。
2. 本产品仅用于科学研究。
3. 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. 本产品提供甘油菌及提纯后的质粒（1 μg 和 100 μg）3 种包装规格。本品甘油菌是用 50%甘油冻存的含有第三代慢病毒包装质粒的菌种。本品质粒为高纯度、无内毒素、无污染物的质粒，溶于 ddH₂O 中。其中 1 μg 包装的质粒浓度为 100 ng/μL，共 10 μL；100 μg 包装的质粒浓度为 1000 ng/μL（共 100 μL）或者 500 ng/μL（共 200 μL），使用时根据实际需求进行稀释，分装冻存。
2. 若购买甘油菌，可用含有氨苄青霉素的 LB 培养基直接扩大培养，摇菌后提取质粒；也可以先划氨苄青霉素平板然后再挑单克隆菌落进行后续操作。
3. 若购买 1 μg 包装的质粒，首次使用时请先取少量本质粒转化大肠杆菌，进行质粒小量、中量或大量抽提后再用于后续用途。若想省去扩增和鉴定步骤，可直接购买 100 μg 包装的质粒。抽提获得的质粒可以与本品原质粒一起电泳比对大小进行鉴定，或通过测序进行鉴定。
4. pMD2.G、pMDLg/pRRE、pRSV-Rev 及慢病毒载体质粒，构成四质粒系统（即第三代慢病毒系统），共同转染 293T 细胞等即可以包装慢病毒。

相关产品

产品编号	产品名称	产品规格
JY030611/JY03061/JY03062	全套第二代慢病毒包装质粒（三质粒系统）	1mL 甘油菌/1 μg/100 μg
JY030631/JY03063/JY03064	全套第三代慢病毒包装质粒（四质粒系统）	1mL 甘油菌/1 μg/100 μg
JY030271/JY03027/JY03028	慢病毒包装质粒 pMD2.G	1mL 甘油菌/1 μg/100 μg
JY030291/JY03029/JY03030	慢病毒包装质粒 psPAX2	1mL 甘油菌/1 μg/100 μg
JY030311/JY03031/JY03032	慢病毒包装质粒 pCMV-VSV-G	1mL 甘油菌/1 μg/100 μg
JY030331/JY03033/JY03034	慢病毒包装质粒 pCMV-dR8.91	1mL 甘油菌/1 μg/100 μg
JY030351/JY03035/JY03036	慢病毒包装质粒 pMDLg/pRRE	1mL 甘油菌/1 μg/100 μg
JY030371/JY03037/JY03038	慢病毒包装质粒 pRSV-Rev	1mL 甘油菌/1 μg/100 μg

巨折产品!!