

pCDNA3.1(+)真核表达质粒

产品编号: MB15340-1/2 规格: 1µg/100µg

产品内容:

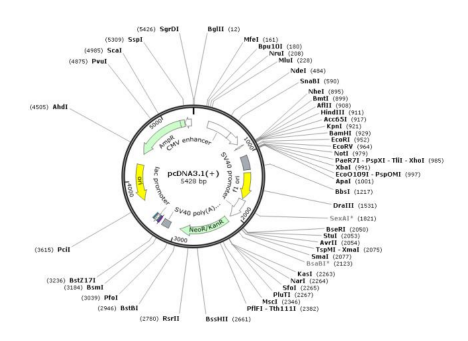
产品组成	MB15340-1	MB15340-2
pCDNA3.1(+)真核表达质粒	1μg	100µg
说明书	1 份	1 份

产品简介:

pcDNA3.1(+)真核表达质粒是源自 pcDNA3 的 5.4 kb 载体,设计用于在哺乳动物宿主中进行高水平的稳定和瞬时表达。可以在大多数哺乳动物细胞中进行高水平的稳定和非复制性瞬时表达。常用于蛋白质结构和功能的研究中。

该载体包含新霉素及氨苄青霉素抗性基因、CMV promoter、多克隆位点(MCS)、BGH pA/SV40 pA 以及 pUC 复制起点。

质粒图谱:



使用说明:

- 1. 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。抽提获得的质粒可以通过酶切电泳进行鉴定,或通过测序进行鉴定。
- 2. 100μg 包装的本产品质粒浓度为 100ng/μl, 共 1ml。可以直接用于酶切或者转染细胞。

保存条件: -20℃保存。

运输条件:湿冰运输。

注意事项:

- 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。

S250401



