

RORE Luciferase Reporter Plasmid

(RORE-Luc 萤光素酶报告基因质粒)

产品信息

HB211108

产品名称		产品编号	规格
RORE Luciferase Reporter Plasmid	(RORE-Luc 萤光素酶报告基因质粒)	11582ES03	1 μg

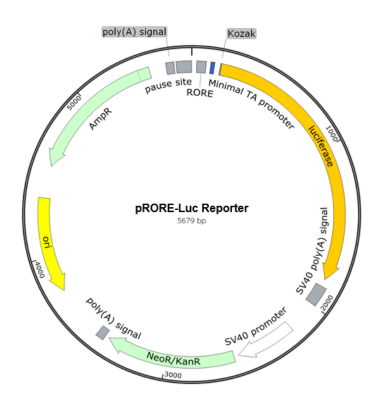
产品描述

RORE-Luc 萤光素酶报告基因质粒(RORE luciferase reporter plasmid)是翌圣生物自主研发的用于检测 RORE 转录活性 水平为目的的报告基因。RORs(RAR-related orphan receptors)是细胞内转录因子核受体家族的一员,主要有三个形式 RORα、RORβ 和 RORγ。

RORE-Luc 萤光素酶报告基因质粒主要应用于 Retinoid-Related Orphan Receptor 信号通路、药物研究、相关基因的调控和功能的研究。

pRORE-Luc 是翌圣生物改造后的哺乳动物真核表达载体,在其多克隆位点插入了多个 RORE 结合位点,可以高灵敏度 地检测 RORE 的激活水平。同时,对载体中预测出的其它转录因子以外的结合位点进行了适当的突变,在保持原有功能不变的情况下,增加了质粒的转录因子结合特异性。另外,由于质粒体积减小,使得 RORE 报告基因质粒更易于转染。

质粒图谱



网址: www.yeasen.com 第1页, 共2页



质粒元件信息

RORE response element (RORE)	32-87
Minimal TA promoter (pTA)	116-138
Luciferase reporter gene	170-1832
SV40 late poly(A) signal	1867-2088
SV40 early promoter	2136-2554
Synthetic neomycin phosphotransferase(Neor) coding region	2579-3373
Synthetic poly(A) signal	3398-3446
Synthetic Beta-lactamase(Ampr) coding region	4561-5421
Synthetic poly(A) signal/transcriptional pause site	5526-5679

RORE response element 序列信息

- 1 GGCCTAACTGGCCGGTACCGCTAGCCTCGATTAAATATAAGGTCATAAAT
- 51 TAAGGTCATAAATATAAGGTCATAAATATAAGGTCAGCGCGTAGATCTGC

pRORE-Luc 质粒测序引物

5'-TAGCAAAATAGGCTGTCCC-3'

运输与保存方法

冰袋运输。-20℃保存。保质期1年。

使用说明

- 1) pRORE-Luc 可以采用常规转染方法转染哺乳动物细胞。用萤光素酶检测试剂盒或双萤光素酶检测试剂盒进行检测。
- 2)首次使用 1 μg 包装的本产品时,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。

注意事项

- 1) 本质粒未经翌圣生物允许不得用于任何商业用途,也不得移交给订货人实验室以外的任何人或单位。
- 2) 为了您的健康,实验操作时请穿实验服和戴一次性手套。
- 3) 本产品仅作科研用途!

参考文献

Sladek R, Bader J A, Giguere V. The orphan nuclear receptor estrogen-related receptor alpha is a transcriptional regulator of the human medium-chain acyl coenzyme A dehydrogenase gene[J]. Molecular and cellular biology, 1997, 17(9): 5400.

网址: www.yeasen.com 第2页, 共2页