

RAR Luciferase Reporter Plasmid

(RAR-Luc 萤光素酶报告基因质粒)

产品信息

产品名称	产品编号	规格
RAR luciferase reporter plasmid (RAR-Luc 萤光素酶报告基因质粒)	11508ES03	1 μg

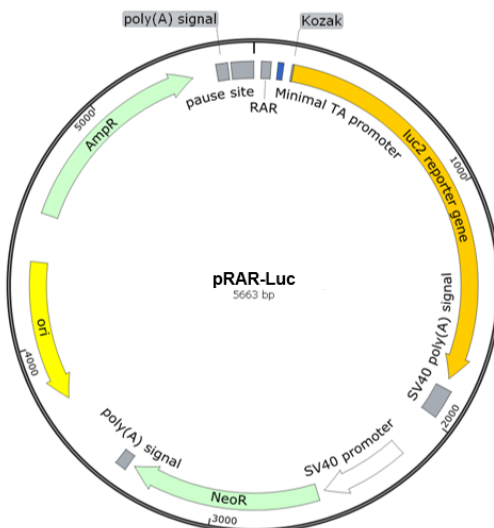
产品描述

RAR-Luc 萤光素酶报告基因（报告基因质粒）(RAR luciferase reporter plasmid) 是翌圣生物自主研发的用于检测 RAR 转录活性水平为目的的报告基因。视黄酸是一种亲脂性分子和维生素 A 的代谢物，影响基因的转录和一些生物进程的调节，例如细胞增殖、凋亡和分化等。视黄酸对基因转录的调控取决于视黄酸到靶细胞运输率和在目标组织中视黄酸对 RAR(Retinoic Acid Receptor)的曝光时间。

RAR 报告基因主要用于检测细胞 Retinoic Acid Receptor 信号通路中 RAR 的转录活性、药物研究以及基因过表达和 RNAi 的表型分析等。

pRAR-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 RAR 结合位点，可以高灵敏度地检测 RAR 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。由于质粒体积减小，使得 RAR 报告基因质粒更易于转染。

质粒图谱



质粒元件信息

RAR response element (RAR)	32-71
Minimal TA promoter (pTA)	100-122
Luciferase reporter gene	154-1816
SV40 late poly(A) signal	1851-2072
SV40 early promoter	2120-2538
Synthetic neomycin phosphotransferase(Neor) coding region	2563-3357
Synthetic poly(A) signal	3382-3430
Synthetic Beta-lactamase(Ampr) coding region	4545-5405
Synthetic poly(A) signal/transcriptional pause site	5510-5663

RAR response element 序列信息

1 GGCCTAACTGGCCGGTACCGCTAGCCTCGATAGGTACCTGGAGGTCACG
51 GAGGTCACCTGGAGGTCACGGCGCGTAGATCTGCAGAAGCTTAGACACT

pRAR-Luc 质粒测序引物

5'-TAGCAAAATAGGCTGTCCC-3'

运输与保存方法

冰袋低温运输。-20°C保存。保质期 1 年。

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！

使用说明

- 1) pRAR-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) RAR 的激活剂，可作为 RAR 报告基因的阳性对照。
- 3) 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。

参考文献

- [1] Gurevich I, Zhang C, Francis N, et al. Human TNF α -induced protein 3-interacting protein 1 (TNIP1) promoter activation is regulated by retinoic acid receptors[J]. Gene, 2013, 515(1): 42-48.
- [2] Zhang S, Yu M, Liu C, et al. MIR - 34c regulates mouse embryonic stem cells differentiation into male germ-like cells through RARg[J]. Cell biochemistry and function, 2012, 30(8): 623-632.
- [3] Bilbija D, Haugen F, Sagave J, et al. Retinoic acid signalling is activated in the postischemic heart and may influence remodelling[J]. PloS one, 2012, 7(9): e44740.
- [4] Aydemir G, Carlsen H, Blomhoff R, et al. Lycopene induces retinoic acid receptor transcriptional activation in mice[J]. Molecular nutrition & food research, 2012, 56(5): 702-712.