

pML-NFκB-Fluc2-Neo enhanced pML-NFκB-Fluc2-Neo enhanced报告基因质粒

产品编号: MA0504 规格: 20 μg

产品内容:

产品组成	数量
pML-NFκB-Fluc2-Neo enhanced 报告基因质粒	20 μg
说明书	1份

产品简介:

pML-NFκB-Fluc2-Neo enhanced报告基因质粒是美仑自主研发的用于检测NF-κB转录活性水平的报告基因质粒。pML-NFκB-Fluc2-Neo enhanced是以美仑pML-Fluc2-Neo enhanced质粒(MA0501)为骨架,在其多克隆位点插入了多个NF-κB结合位点,可以高灵敏度地检测NFκB的激活水平。

pML-Fluc2-Neo enhanced报告基因质粒是美仑自主研发的可用于在真核细胞中进行萤火虫萤光素酶(firefly luciferase)报告基因检测的新一代载体质粒。本报告基因质粒比原有的pGL3系列有了全面的改进,不仅对于firefly luciferase的密码子进行优化(功能同*luc2*),同时对整个载体序列中几乎所有潜在的转录因子非特异性结合位点进行了突变处理,使其更适用于报告基因检测。

pML-NFκB-Fluc2-Neo enhanced的全序列信息:

[pML-NFκB-Fluc2-Neo enhanced.txt](#)

保存条件:

-20℃保存。

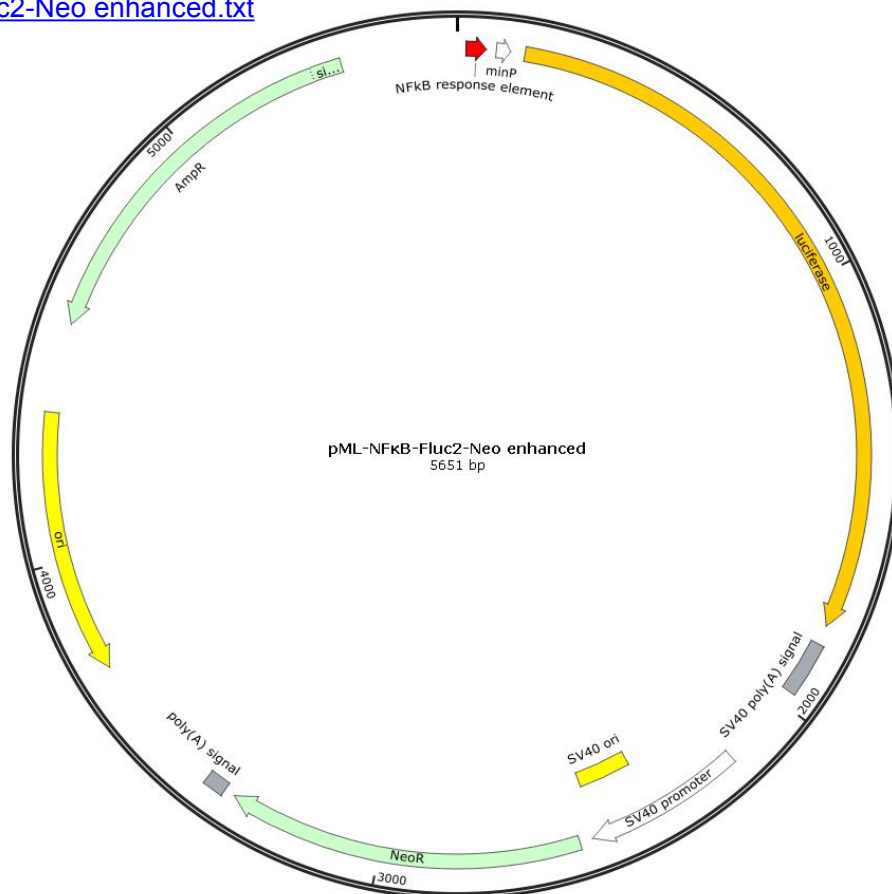


图1. pML-NFκB-Fluc2-Neo enhanced质粒图谱