

河南普诺易生物制品研究院有限公司
Henan Proteineasy Biological Products Research Institute CO., LTD
pMAR-IRES 表达载体

货号: FV1020

规格: 20 µg

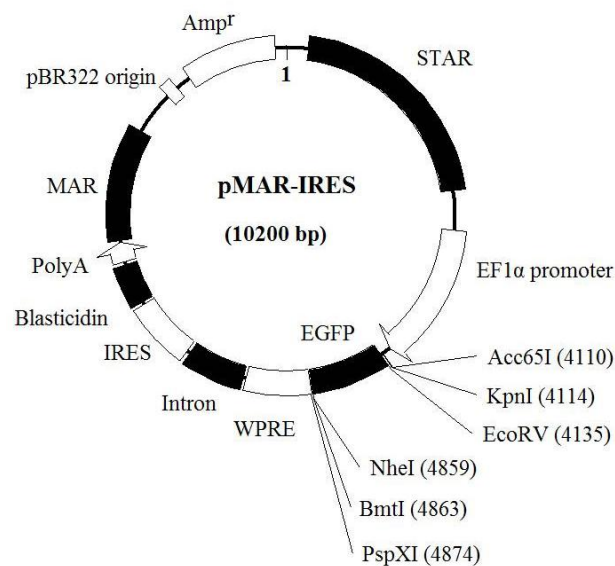
产品简介:

本载体是由核糖体进入位点 (internal ribosome enter site, IRES) 介导的一种双顺反子表达载体, 含有增强型绿色荧光蛋白 (enhanced green fluorescent protein, EGFP)。此外该载体还含有抗阻遏元件 (anti-repressor element, STAR)、土拨鼠肝炎病毒转录后调控序列 (woodchuck hepatitis virus posttranscriptional regulatory element, WPRE) 及核基质附着区 (matrix attachment region, MAR), 能够高效表达目的蛋白, 并且有效克服常规表达载体目的基因表达衰减现象。pMAR-IRES 表达载体适合哺乳动物细胞稳定表达目的蛋白, 可以使用杀稻瘟菌素进行筛选获得稳定哺乳动物细胞株。

保存条件:

-20℃ 保存, 两年有效。

质粒图谱



载体抗性: 氨苄

筛选标记: 杀稻瘟菌素

适用性:

适用于 E.coli: DH5α、JM101、XL1-Blue 等。

质粒序列 (保密)