

Cre mRNA

产品简介

Cre 是来源于 P1 噬菌体的重组酶，可以识别催化两个 LoxP 位点之间发生同源重组，从而造成 DNA 的缺失、易位等现象，可用于制备诱导型基因剔除小鼠等方向。

该 mRNA 具备 Cap1 结构，提升 mRNA 翻译效率和表达量，添加 100 poly A 尾模拟成熟 mRNA，更稳定。

产品信息

货号	17108ES60 / 17108ES80
规格	100 μ L / 1 mL
长度	1077 nt
浓度	1 mg/mL
储存缓冲液	1mM Sodium citrate, pH6.5

组分信息

组分名称	17108ES60	17108ES80
Cre mRNA	100 μ L	1 mL

储存条件

-80°C保存，有效期 2 年。

注意事项

1. 本产品仅作科研用途。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并佩戴一次性手套操作。
3. 到货后，立即将样品储存于-80°C；
4. 首次使用时，注意佩戴一次性手套，将样品置于冰上溶解，使用不含 RNase 的试剂和耗材，避免接触污染；
5. 样品首次溶解后，可轻柔离心后进行分装，避免反复冻融。