

## eGFP 环状 mRNA

### 产品简介

eGFP 环状 mRNA 可以表达增强绿色荧光蛋白，开放阅读框序列源于水母 (AequoreaVictoria)，激发与发射波长 (Ex/Em) 分别为 488nm 和 507nm 。常用于 mRNA 疗法中实验体系或递送体系的优化与验证。

### 产品信息

货号	17113ES25 / 17113ES50 / 17113ES60 / 17113ES70
规格	25 $\mu$ L / 50 $\mu$ L / 100 $\mu$ L / 200 $\mu$ L
长度	1644 nt
浓度	1 mg/mL
储存缓冲液	1mM Sodium citrate, pH6.5

### 组分信息

组分名称	17113ES25	17113ES50	17113ES60	17113ES70
eGFP 环状 mRNA	25 $\mu$ L	50 $\mu$ L	100 $\mu$ L	200 $\mu$ L

### 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。