

HB240720

OVA -mRNA

产品组分

组分	货号	规格
OVA-mRNA	17103ES60	100 ug
	17103ES80	1 mg

产品描述

卵清蛋白 (Ovalbumin, 以下简称 OVA) 是免疫学和生物化学研究的重要参考蛋白。OVA 是鸡蛋清中的主要蛋白成分, 是一种大而复杂的糖蛋白, 能够引起机体适度的免疫性。因此, OVA 被作为抗原广泛用于免疫实验中。

该产品已经是 5'端加帽, 3'端加 poly(A)尾的 mRNA, 可以模拟真核生物中加工成熟的 mRNA。

产品信息

产品名称	OVA -mRNA
长度	1590 nt
浓度	1 mg/ml
储存缓冲液	1 mM 柠檬酸钠

运输和保存方法

干冰运输。-80℃ 保存, 有效期两年。

注意事项

- 1、 到货后, 立即将样品储存于-80℃;
- 2、 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;
- 3、 样品首次溶解后, 可轻柔离心后进行分装, 避免反复冻融。

相关产品

产品名称	货号
T7 High Yield RNA Synthesis Kit	10623ES
mRNA Vaccinia Capping Enzyme GMP-grade	10614ES
mRNA Cap 2'-O-Methyltransferase GMP-grade	10612ES
Deoxyribonuclease I (DNase I) GMP-grade	10611ES