

## Carrier RNA Powder, 216 µg/tube

### 产品简介

Carrier RNA 有助于提高微量的核酸纯化过程纯化柱上的结合和洗脱效率，并且降低 RNase 降解微量 RNA 的概率。在纯化核酸过程中添加 Carrier RNA，可提高 10 倍以上微量核酸的回收效率，是微量核酸纯化时不可缺少的组分。

本品为 Carrier RNA 冻干粉，无 DNase、RNase 酶污染。可兼容于后续常规分子生物学应用，如病毒核酸提取、微量 DNA 提取及后续 RT-PCR，RT-qPCR 等实验。

### 产品信息

货号	19703ES01 / 19703ES60 / 19703ES80
规格	1 tube / 100 tube / 1000 tube

### 储存条件

干粉室温保存，有效期 2 年。

### 使用说明

1. 核酸提取使用方法（以病毒核酸提取试剂盒（Cat#19387ES）为例）

取 1 管冻干粉，短暂离心后，加入 216 µL RNase-free ddH<sub>2</sub>O 溶解为 1 µg/µL 工作液。之后每份样本裂解液中加入 6 µL Carrier RNA（即 6 µg），然后继续按照相应核酸提取产品的说明书进行后续步骤。

### 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。