

## Carrier RNA, 6 $\mu\text{g}/\mu\text{L}$

### 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，可显著提高微量核酸的回收效率，是微量核酸纯化时不可缺少的组分。

本品浓度为 6  $\mu\text{g}/\mu\text{L}$ ，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	19701ES03 / 19701ES08/19701ES60
规格	1 mL / 5 mL / 100 mL

### 储存条件

-25~-15°C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（货号 19387ES）为例）

每份样本裂解液中加入 1  $\mu\text{L}$  Carrier RNA（即 6  $\mu\text{g}$ ），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】：可根据不同核酸提取实验，在 1-5  $\mu\text{L}$  Carrier RNA 加入量范围内优化摸索最适加入量。

### 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。