

地址: 浙江省杭州市西湖科技经济园西园一路 8 号 4 幢 5F 邮编: 310030 电话: 0571-87381295 传真: 0571-87381297

Carrier RNA

产品组成

产品名称	规格	Cat. No.
Carrier RNA	1 ml	4003101
Carrier RNA	30 ml	4003130

产品储存与有效期

产品如果储存于 - 20℃,可在两年内保持使用性能无明显变化;如果将产品储存于 2~8℃,可在 15 天内保持使用性能无明显变化;如果室温(15-25℃)放置,可在一星期内保持使用性能无明显变化。Carrier RNA 可以反复冻融,不影响使用效果。

技术支持

杭州新景生物试剂开发有限公司研发部: e-mail: <u>technical@simgen.cn</u>, 电话: 400-0099-857。

产品介绍

Carrier RNA是片段在200-3000 nt之间的RNA混合物,溶解于RNA保护剂(Simgen产品序号: 4006030)中,浓度为6 μg/μl。在柱纯化微量核酸的过程中,比如病毒RNA纯化(Simgen产品序号: 4001050)、病毒DNA纯化(Simgen产品序号: 4002050)及微量DNA提取(Simgen产品序号: 3102050)等,微量的核酸在纯化柱上的结合和洗脱效率降低,导致不能回收到足够的PCR模板,最终使检测失败。在柱纯化核酸纯化体系中添加Carrier RNA,可提高10倍以上微量核酸的回收效率,同时由于Carrier RNA的存在,还可特别保护微量的RNA模板,减少RNA酶对微量RNA模板的攻击机率。Carrier RNA是微量RNA纯化(如病毒RNA纯化)中不可缺少的组成成份。

使用方法:

在每次微量核酸纯化体系的裂解液中加入0.5-2 μl Carrier RNA,最后获得的含有Carrier RNA的微量核酸可立即用于PCR或RT-PCR反应。

注意事项:

- 1. Carrier RNA的用量由核酸分离纯化体系及PCR或RT-PCR体系决定,用户可根据需要在 0.5-2 μl范围内选择最适合的用量。
- 2. 提取RNA病毒时, Carrier RNA的用量大于6 μg可能会影响后续反转录酶的工作效率。
- 3. 如果要配制低浓度的Carrier RNA,推荐购买RNA保护剂(Simgen产品序号: 4006030)进行稀释。

地址: 浙江省杭州市西湖科技经济园金蓬街 366 号 1 幢东 4F 邮编: 310030 电话: 0571-87381295 传真: 0571-87381297

Carrier RNA

产品组成

产品名称	规格	Cat. No.
Carrier RNA	310 μg	4003201

产品储存与有效期

产品可常温运输;如果将产品储存于-20℃,可在2年内保持使用性能无明显变化。

技术支持

杭州新景生物试剂开发有限公司研发部: e-mail: technical@simgen.cn, 电话: 400-0099-857。

产品介绍

Carrier RNA 是片段在200-3000 nt之间的RNA混合物。在柱纯化痕量核酸的过程中,比如病毒RNA纯化(Simgen产品序号: 4001050)、病毒DNA纯化(Simgen产品序号: 4002050)及微量DNA提取(Simgen产品序号: 3102050)等,痕量的核酸在纯化柱上的结合和洗脱效率降低,导致不能回收到足够的PCR模板,最终使检测失败。在柱纯化法核酸纯化体系中添加Carrier RNA,可提高10倍以上痕量核酸的回收效率,同时由于Carrier RNA的存在,还可特别保护痕量的RNA模板,减少RNA酶对痕量RNA模板的攻击机率。Carrier RNA是痕量RNA纯化(如病毒RNA纯化)中不可缺少的组成成份。

使用方法:

- 1. 根据所需要的浓度向装有 Carrier RNA 的冻存管中加入一定量的 RNase-free 水或 RNA 保护剂(Simgen 产品序号: 4006002),旋涡震荡 3~5 分钟彻底溶解 Carrier RNA。
- 2. 将 Carrier RNA 溶液冻存到 70℃ (RNase-free 水溶解) 或 20℃ (RNA 保护剂溶解)。
- 3. 在每次痕量核酸纯化体系的裂解液中加入 5-15 μg Carrier RNA,最后获得的含有 Carrier RNA 的痕量核酸可立即用于 PCR 或 RT-PCR 反应。

注意事项:

用RNase-free水溶解Carrier RNA时浓度不应高于1 μg/μl, 否则会导致Carrier RNA溶液呈 粘液状,且不易充分溶解。