

## GNM 载体 Carrier RNA(polyA)说明书

【产品名称】 GNM 载体 Carrier RNA(polyA)

【产品货号及规格】

货号	规格
SJ-PCR005-05	50μg/管(干粉)
SJ-PCR005-1	1mg/管(干粉)
SJ-PCR005-10	10mg/管(干粉)

【产品介绍】 Carrier RNA，中文名载体 RNA。主要用于核酸提取和样品稀释，由于操作过程使用到的容器多是聚丙烯的材料，会吸附核酸。在提取纯化和样品稀释过程中采用 Carrier RNA 可中和容器的核酸吸附位点，减少核酸提取和稀释过程中核酸的损失，提高收率和检出率。含有 Carrier RNA 的核酸样本可直接用于 PCR 反应或 RT-PCR 反应。

【使用说明】 本品为冻干粉末，使用前离心 3-5min，保证所有粉末离心至管底，加 1ml 纯水充分溶解，配制成相应浓度的工作液，建议使用终浓度为 10ng/μL。

\*本产品允许有轻微吸潮。

【保存条件及有效期】 干粉状态避光、干燥、2-8℃保存，有效期 3 年。

【运输条件】 室温运输

【基本信息】

生产企业名称/售后服务单位：北京金诺美科技股份有限公司

住所：北京市北京经济技术开发区经海四路 25 号院 16 号楼-01-5 层

联系方式：010-67880228

【说明书版本及修改日期】 本说明书已正式发布，版本为 V1.1，本次修订日期为 2025 年 08 月 11 日。

【免责声明】 本产品仅供科研使用，请勿用于临床诊断及其他用途。