

RNA 抽提试剂 = 25:24:1 (pH < 5.0)

产品简介：

本试剂主要用于 RNA 的提取试验。抽提剂可以使蛋白质变性，同时利用 RNA、DNA、蛋白质三者的性质差别来分离得到 RNA。抽提离心后的上层为含 RNA 的水相、中间为变性蛋白与 DNA，下层为溶剂相。

.静置后产品有分层现象，是正常现象。上层十分之一体积为保护液，不可使用，不可去除，直接吸取下层使用。

推荐本品配套我司---锁相胶，完全避免污染，减少有害接触，提高产量和纯度！

本产品含有由我公司研制开发的有机分离试剂成分，其可代替有毒的氯仿，可以达到和氯仿相似的核酸分离效果。同时该产品不会产生有毒的光气，无酸化效应保质期更长，密封保存条件下有效期可达一年。但该产品出厂半年后可能会出现提取效率下降的情况，超过半年的产品请酌情使用。该产品对温度敏感，请 2-8℃ 冷藏保存。

注意事项： .

1. 如发现变为红色或棕色，表明已发生氧化，不能继续使用。 ...
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。 ...

