

RNA-Safer Blood Tube

(安全型的血液 RNA 保存管)

简介

RNA-Safer™ Blood Tube 含有一种安全型的组织 RNA 保护剂。它能快速渗透到细胞内部，使核酸酶失活，保护 RNA 不发生降解。液体样品只需简单地浸泡到试剂中，就可以室温(15~25°C)保存 2 天，2~8°C 保存一周，或-20°C/-80°C 至少保存三个月。RNA-Safer™ Blood Tube 适合于保存各种液体样品，如全血，唾液，体液等。经保存液保护的样品可更方便运输和贮藏。

组成

产品成分	TRO6-50	TRO6-200
RNA 保存管	50 个	200 个
15ml 离心管	15ml Tube	15ml Tube
保存液体积 (RNA-Safer LS Reagent)	8 ml	8 ml
血液体积	2.5 ml	2.5 ml

保存条件

室温保存。

使用方法

1. 用 EDTA 真空采血管采用人体血液。
2. 用注射器或移液枪吸取 2.0~2.5ml 抗凝血液至保存管。颠倒混匀 10-15 次。
3. 室温放置 1 小时，然后按以下条件进行保存。
4. 按下述条件保存：
 - 室温 15-25°C 保存 3 天。
 - 2-8°C 保存一周。
 - -20°C/-80°C 保存至少三个月以上。
5. 采集后血液按 R4168C/R4168B/R4168C 进行操作。