

DNA Safer Saliva Reagent

(唾液 DNA 保护液)

简介

DNA Safer™ Saliva Reagent 是一种安全型的唾液 DNA 保护剂。它能快速渗透到裂解细胞，使核酸酶失活，保护 DNA 不发生降解。唾液样品浸泡到试剂中，并充分打散后，可以室温(25°C)保存 2 周，4°C 保存一个月，或-20°C/-80°C 长期保存。

组成

产品成分	DNA Safer Saliva Reagent
R4831-01	500 ml
R4831-02	1000 ml
R4831-03	5 x 1000 ml
R4831-04	10x 1000 ml

保存条件

DNA Safer™ Saliva Reagent 可以在室温保存 18 个月；若保存过程中，出现结晶沉淀，于 55°C 水浴使之完全溶解。

注意事项

- 提供唾液者，在取样前至少一个小时不能吃，喝或进行口腔清洁。
- 提供唾液者直接把唾液吐到瓶子或管子，但不要咳嗽到粘液或痰液。

使用方法

1. 让用户直接吐出约 1.5~2ml 唾液至 5ml 离心管中。
2. 加入等倍体积的 DNA Safer Saliva Reagent。
3. 盖紧盖子，颠倒混匀 5-10 次。
4. 贴上标签或条码。
5. 样品可在室温保存 3 个月以上，其 DNA 不会发生降解。