

唾液/拭子样本 DNA 保存液

S774104

产品简介:

唾液/拭子样本 DNA 保存液适用于口腔拭子、咽拭子、唾液和漱口水等样本的 DNA 保存，具有简单、安全、方便有效的特点，在室温下保存样本的 DNA 稳定性超过 2 年，满足后续 SNP 分型、芯片杂交、NGS、qPCR 等各种分子生物学实验的需求。

储存条件:

唾液/拭子样本 DNA 保存液可在室温干燥条件下保存 2 年。

使用方法:

- 1) 唾液、漱口水样本：在收集到样本后，马上用移液器将唾液/拭子样本 DNA 保存液按照 1:1 比例转入到储存管中。例如每 2 ml 的唾液样品加入 2 ml 唾液/拭子样本 DNA 保存液。
- 2) 拭子样本：每个干拭子样本加入 500 μ l 唾液/拭子样本 DNA 保存液进行保存。

产品特点:

- 1.操作使用简单，安全。
- 2.保存于唾液/拭子样本 DNA 保存液的样本 DNA 可在室温贮存超过 2 年，方便运输和存储。
- 3.后续纯化获得的 DNA 质量好，产量高，可代替血液 DNA 来完成各种基因检测及分析实验。如：SNP 分型、芯片杂交、NGS、qPCR 等。
- 4.能抑制各种霉菌病毒的生长，并能杀灭各种传染因子，特别是空气及呼吸道的传染细菌及病毒。

注意事项:

- 1) 避免和眼睛、皮肤接触，一旦接触，用大量清水冲洗，并适当考虑必要的医疗措施。
- 2) 需在室温条件下密闭、干燥保存。