

核酸保存管

使用说明书 (Ver.0.0.3)

产品特点

- ◆ 保存组织样本中核酸的完整性 。
- ◇ 完全灭活各种微生物(病毒、细菌、酵母菌等)。
- ◆ 样本中的核酸在常温下保存 (DNA>1 年、RNA 可达一个月) ,冷冻(-20/-80°C)可以延长储存时间。

产品货号:

TS007-B-2b (10 \uparrow) TS007-B-2-1 (50 \uparrow) TS007-S-2s (10 \uparrow) TS007-S-2-1 (50 \uparrow) TS007-N-2n (10 \uparrow) TS007-N-2-1 (50 \uparrow)



扫描二维码了解更多产品信息

简石生物 • Tel: +86-10-58235289 • https://jianshibio.com

目录 Contents

| 产品组份 | 1 |
|------|---|
| | |
| 操作步骤 | 1 |
| | |
| 注意事项 | 1 |
| | |
| 产品规格 | 2 |

产品组份

| 组分名称 | 描述 |
|----------------|---|
| EZshield®保护剂 | 通用试剂,用于组织、细胞和生物液体中的样品裂解和 DNA 与 RNA 的稳定 |
| | 保存 |
| EZshield®2X保护剂 | EZshield®2X 保护剂与生物液体按照 1:1 的比例使用注: EZshield®2X 保护 |
| | 剂可用无 DNase/RNase 水稀释至(1×)溶液 |
| 裂解管 (微生物) | 2ml收集管(预充1m lEZshield®保护剂)和微生物裂解珠,用于收集和均质 |
| | 微生物样品。 |
| 裂解管 (组织) | 2ml 收集管(预充 1m EZshield®保护剂)和组织裂解柱,用于收集和均质组 |
| | 织样品 |
| 2ml收集管 | 2ml收集管(预充1ml EZshield®保护剂)用于收集任何样本 |
| 收集管拭子 | 12*80mm 螺旋盖容器,装满 1ml EZshield®保护剂和无菌拭子用于标本收集。 |

操作步骤



使用首选方法收集样本



将样品加入DNA/RNA保护剂



匀质化收集的样品

注意事项

- 1. 使用前确保裂解管温度在 18-25°C, 并正确标记样本鉴定。
- 2. 使用所需的样本采集方法,采集后直接放入 EZshield®保护剂裂解管中。
- 3. 使用高速台式匀质机对样本进行匀质(如果样本不容易获得,也可以在纯化时进行匀质) EZshield[®]保护剂中的样本可以直接输入到各种核酸纯化体系中。

产品规格

| 货号 | 裂解珠 | 内置 | 规格 | 样本 |
|-------------|----------|---------------------------------|---------|------|
| TS007-B-2b | 2mm裂解珠 | 1mlEZshield [®] 保护剂 | 1套(10个) | 微生物 |
| TS007-B-2-1 | | | 50个/包 | 微生物 |
| TS007-S-2s | 多规格混合裂解珠 | 1mlEZshield [®] 保护剂 | 1套(10个) | 组织 |
| TS007-S-2-1 | | | 50个/包 | 组织 |
| TS007-N-2n | 管内无裂解珠 | 1mlEZshield® | 1套(10个) | 任意样本 |
| TS007-N-2-1 | | 保护剂 | 50个/包 | 任意样本 |