

RNABon 样品保存液

产品名称: RNABon 样品保存液

产品规格: 10ml/30ml

产品货号: ATB09030

储存条件: 2-30 ℃, 12 个月

产品简介:

RNABon 样品保存液是一种高效样品保存液。当你用来提取 RNA、DNA 或蛋白质的样品(细菌,细胞或者动物植物组织)无法及时处理的时候,您可以将样品储存在 RNABon 样品保存夜中,保存周期长,数月乃至数年样品仍然不会降解。

使用方法:

A.细菌细胞

- 1. 离心收集培养的细菌;
- 2. 弃上清;
- 3. 用适量 RNABon 样品保存液重选细菌离心产物 (建议:5 ml RNABon 样品保存液重悬 100ml 细菌培养物);
- 4. 4℃保存 24 小时之后转到-20℃ 长期保存。

B.组织样品

- 1. 将组织切成碎片(任何面厚度不超过5);
- 2. 每克组织碎片加入 5-10ml RNABon 样品保存液,混匀;
- 3. 4℃保存 24 小时之后转到-20℃ 长期保存。

注意事项:

细菌细胞在本溶液中保存后重悬不是特别好,因此需要在离心前加入等量的预冷 PBS 后再离心,然后可以正常重 悬。