天净沙系列

CAT#:80929-50 常温运输和保存



# 液体样品 RNA<sub>OUT</sub> Liquid Sample RNA<sub>OUT</sub>

使用手册 V1.0

# 产品及特点

本产品是是专门用于从各种微量和痕量样品中提取 DNA 和 RNA 的试剂盒。它具有 下列特点:

- 核酸的回收率高,可以达到90%以上,可以跟QIAGEN的同类产品媲美。
- 一管式操作,减少了样品污染的可能。
- 一站式套装,除样品外客户不需要准备任何试剂,降低了实验误差。 3.
- 安全无毒,不需要使用苯酚和氯仿等有机溶液。
- 可以处理各种形态的样品,包括液体样品,单个或少量的细胞,微小胚胎等等。
- 与 PCR、荧光 PCR、RT-PCR、荧光 RT-PCR 等后续反应兼容。
- 7. 试剂稳定,可以长期放置。

# 规格及成分

成份	编号	小扁盒包装
液体样品 RNA <sub>OUT</sub> 溶液 A	80929a	15 mL
液体样品 RNA <sub>OUT</sub> 溶液 B	80929b	25 mL
液体样品 RNA <sub>OUT</sub> 溶液 C	80929c	50 mL
液体样品 RNA <sub>OUT</sub> 溶液 D	80929d	5 mL
使用手册	80929sc	1 份

### 运输及保存

常温运输和保存,有效期一年。溶液B和溶液C具有挥发性,使用后需要将瓶盖拧 紧。

# 自备试剂 无

# 使用方法

- 将不超过 0.1 mL 的样品转移到自备的 1.5 mL 旋盖塑料离心管中。
- 加入 0.3 mL 溶液 A,盖上盖子后振荡 3-5 秒。注意:溶液 A 用前需 37℃-65℃水浴 融化并充分摇匀后方可使用。
- 室温静置 10 分钟。
- 加入 0.4 mL 溶液 B, 盖上盖子后振荡 3-5 秒。
- 15,000 g 室温离心 15 分钟。强烈建议在离心管管壁上用记号笔做简单标记以区别 离心面和向心面。
- 小心移弃上清。注意不要触及离心面管底的核酸沉淀。
- 7. 加入 1.0 mL 溶液 C, 振荡数秒后 15,000 g 室温离心 5 分钟。注意:将离心管放 入离心机时一定要将离心面向外。
- 小心移弃上清。注意不要触及离心面管底的核酸沉淀。
- 9. 短暂离心数秒。注意:将离心管放入离心机时一定要离心面向外。

- 10. 小心移弃残留上清(残留的溶液 C 会影响后续反应)。此时管壁(离心面方向)上 将有可见的膜状沉淀。
- 11. 加入 100 μl 溶液 D, 用移液枪仔细吹打离心管管底和管壁的膜状沉淀, 使其溶解。 溶解液如果混浊或有少量不溶物是正常现象,不溶沉淀物中就裹含有核酸。
- 12. 直接取适量样品用于 PCR 或 RT-PCR, 也可短期保存于-20℃或-80℃。