

RNA酶清除喷雾 RNase Knockout

RNase Knockout溶液可以使RNase失活。在RNA实验室中，可以喷洒在实验桌及其他不能用DEPC处理的仪器上，控制RNA污染。

本产品以喷壶包装，仅需喷洒在实验器材与实验台上并进行擦拭即可起效。

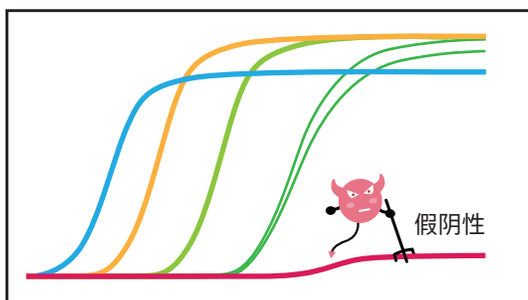


30s

喷洒30秒左右再擦
拭效果更佳

消灭假阴性!

喷洒在实验器材与实
验台上并进行擦拭



产品编号	产品名称	包装
181-03381	RNase Knockout RNase Knockout RNA酶清除喷雾	475 mL

核酸提取用样品保存溶液 Gene Keeper

RNA & DNA stabilization solution

Gene Keeper RNA & DNA stabilization solution 是用于室温下保存细胞和组织样品的保存液。本产品能够迅速浸透提取出的组织或细胞等样品，并稳定细胞内的RNA与DNA，可将样品稳定保存于常温下直至进行核酸提取，或延长在低温下的保存时间。

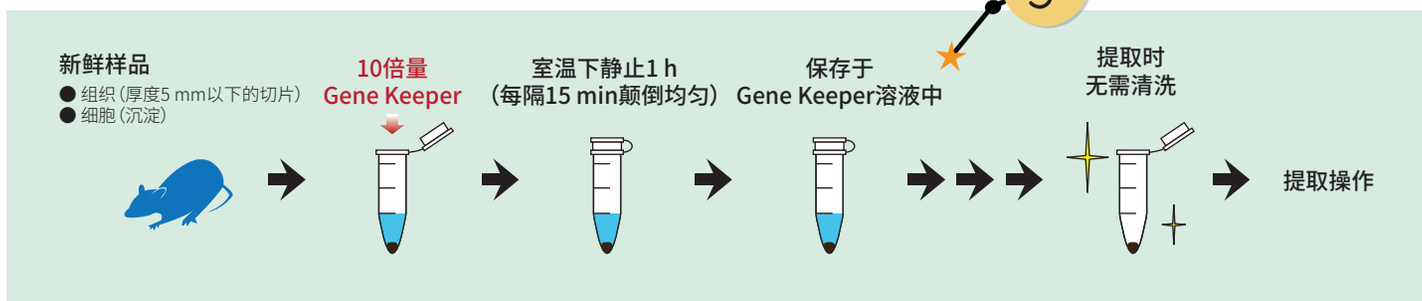
特点

- 迅速浸透样品，稳定组织、细胞内的RNA与DNA
- 提取时无需清洗保存溶液
- -20°C下不易冻结与结晶
- 同样适用于非液氮、非干冰环境下的样品运输
- 不含有毒物质

样品储存时间

- ☀ 37°C ····· 2天
- ☀ 25°C ····· 2周
- ❄ 4°C ····· 1个月
- ❄ -20°C ··· 6个月

操作方法



应用实例

从室温下使用保存溶液保存的人类口腔细胞中提纯RNA

【操作】

使用拭子轻轻刮过口腔黏膜表面，将附着物用PBS悬浮后，分装到两个离心管中，室温保存10天。离心去除上清后，将沉淀物分别加入Gene Keeper (本产品) 与其他公司的保存液保存。使用ISOSPIN Cell & Tissue RNA从样品中提取RNA (跳过DNase处理的步骤)。

【结果】

用Gene Keeper保存的样品中纯化得到的RNA，能够观察到清晰的18S与28S rRNA条带以及基因组DNA的条带。

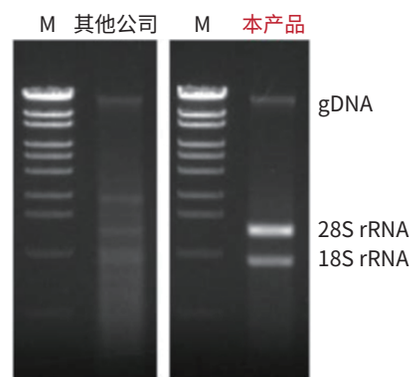


图1. 人口腔细胞中纯化的RNA (黏膜样品在室温下保存10日)

产品编号	产品名称	包装
319-08901	Gene Keeper RNA & DNA stabilization solution Gene Keeper样品保存液	100 mL

上述试剂仅供实验研究用，不可用作“医药品”、“食品”、“临床诊断”等。

Listed products are intended for laboratory research use only, and not to be used for drug, food or human use. / Please visit our online catalog to search for other products from FUJIFILM Wako: <https://labchem-wako.fujifilm.com> / This leaflet may contain products that cannot be exported to your country due to regulations. / Bulk quote requests for some products are welcomed. Please contact us.

富士胶片和光 (广州) 贸易有限公司

广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼3002-3003室
北京 Tel: 13611333218 上海 Tel: 021 62884751
广州 Tel: 020 87326381 香港 Tel: 852 27999019
询价: wkgz.info@fujifilm.com
官网: labchem.fujifilm-wako.com.cn

官方微信



目录价查询

