

版本号: CR21083

External Control for MiRNAs miRNA检测外参

目录号: CR100-01

储存条件: 干粉状态在-30~-15°C可保存6个月

运输条件: 常温运输

产品内容:

| 序列名称 | 包装 | 纯化方式 |
|------------------|------|------|
| External control | 1 OD | HPLC |

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057/400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD. 产品参数

分子量: 6665.2 Tm: 60℃

贮存液: 加41 μl RNase-Free H₂O至浓度为100 μM

的贮存液

产品简介

本产品为化学合成的短片段单链RNA,经检测在人类、小鼠、大鼠中均无同源片段,不会对定量造成干扰。适用于血清、血浆等内参表达不稳定的液体样本中miRNA含量的比对。

使用方法

- 1. 使用TRNzol或相应裂解液裂解目的样品。
- 2. 在裂解后的体系中加入该检测外参, 颠倒混匀。
- 3. 完成后续的正常RNA提取及反转录步骤。
- 4. 用检测引物CD200-01对外参进行荧光定量,对目的miRNA进行归一化。

推荐浓度

将贮存液用RNase-Free H_2 O稀释100倍,成为1 μ M 工作液。对于100-200 μ I 血清/血浆样本,加1 μ I工作液(即1 μ Pmol检测外参)。

可以根据第一次实验结果调整外参加入量(0.25 pmol – 5 pmol), 使最终Ct值位于20-25的范围内。

注意事项

- 1. 开启管盖前请3000 rpm离心1 min。
- 2. 贮存液请分装低温保存,避免反复冻融。
- 3. 添加外参时请小心操作,避免外参和样品的交叉污染。

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。