快速总 RNA 提取试剂盒质检报告单

XJ-QR-016

| 请检编号 | 20251007 | 请检日期 | 2025.10.14 | 请 检 人 | 黄芳 | |
|------|------------|------|-----------------------|-------|---------|--|
| 生产日期 | 2025.10.14 | 抽检比例 | 1/1000 | 产品序号 | 5012050 | |
| 产品批号 | 20251007 | 产品名称 | 快速总 RNA 提取试剂盒(50 次制备) | | | |

填写说明:

内容须用数字填写;如果无法用数据填写,则打"√"表示产品符合要求,打"×"表示产品不符合要求,如果不符合要求,在备注中注明不符合项的详细内容。

| 样品 要求 (指标) | 检验1 | 检验 2 | 对照 1 | 对照 2 | |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|--------------|--|
| RNA OD ₂₆₀ | 7.362 | 7.213 | 7.139 | 7.856 | |
| RNA OD ₂₈₀ | 3.646 | 3.573 | 3.533 | 3.897 | |
| RNA OD ₂₃₀ | 3.477 | 3.356 | 3.313 | 3.948 | |
| OD ₂₆₀ /OD ₂₃₀ | 2.12 | 2.15 | 2.16 | 1.99 | |
| OD ₂₆₀ /OD ₂₈₀ | 2.02 | 2.02 | 2.02 | 2.02 | |
| RNA 浓度 (ng/μl) | 294.4873 | 314.2377 | 285.5691 | 314.2377 | |
| 试剂盒外观 与组成 | √ | √ , | √ | √ 2 | |
| 电泳检测 | √ | V | V | √ | |
| PCR 检测 | √ | √ | V | \checkmark | |
| | | | | | |

备注

1. 本批次共生产50盒,随机抽取一盒送检。

检验结果



点粒

质检员: 高海云

审核意见

审核人:

杭州新景生物试剂开发有限公司地址:浙江省杭州市西湖科技经济园西园一路8号4幢5楼

邮编: 310030 电话: 0571-56011203 传真: 0571-87983751

快速总 RNA 提取试剂盒检验方法

一、目的

通过快速总 RNA 提取试剂盒对检测样本的分离纯化,以及对获得的 RNA 的各项指标的测试,判断送检的产品是否符合质量要求。

二、 材料、试剂及仪器

- 1. 材料:送检快速总 RNA 提取试剂盒、对照其他批次的试剂盒、1.5 ml 离心管若干(RNase Free),新鲜培养的枯草杆菌、枯草杆菌特异性引物。
- 2. 仪器:超微量分光光度计、电泳仪、电泳槽、移液器、台式离心机、恒温箱。

三、 RNA 纯化操作步骤

挑取枯草杆菌单菌落至 50 ml LB 培养基中 37℃过夜培养,按每管 2 ml 菌液收集到 1.5 ml 离心管(RNase Free)中,共 4 管。每管加 100 μ l RNase-free Water 悬浮沉淀,并加入 100 μ l RNase-free Water 溶解的溶菌酶(3 mg/ml),混合均匀,37℃温育 15 min。用移液器将三管液体吹打混合均匀并合成一管,按每管 100 μ l 的量分出 6 管。按照说明书中的操作步骤,用送检试剂盒和对照试剂盒同步平行各自抽提 3 管细菌中的 RNA。最终 RNA 用 50 μ l RNase-free Water 洗脱。

四、 纯化的 RNA 的纯度检测步骤

在超微量分光光度计上用 RNase-free Water 调零,取 $2\,\mu$ l 洗脱的 RNA 检测,记录各个波长的吸光度。(平行和对照各抽取两管记录)

五、 RT-PCR 检测步骤

- 每管各取 4 μl 纯化的 RNA 按 Simgen cDNA 第一链合成试剂盒说明书操作获得 cDNA, 用 RNase-free Water 稀释 2.5 倍。
- 2. 取一个 0.6 ml 离心管,加入 85.4 μl ddH₂O、140 μl 的 2×SYBR Green PCR Mix、14 μl 枯草杆菌引物(正向、反向引物各 7 μl)和 5.6 μl 50×ROX Reference Dye,混合均匀。
- 3. 按每管 35 μl 的体积将步骤 2 的混合物分装到八联管中,依次加入 5 μl DNA 模板、ddH2O (阴性对照)、-阳性对照,盖上管盖。然后放置于 ABI PRISM®7500 荧光 PCR 仪中进行荧光定量 PCR。
- 4. 扩增条件: Stage 1: 预变性(Reps: 1)95℃ 1min; Stage 2: PCR 反应(Reps: 40) 95℃ 5s, 60℃ 33s; Dissociation stage(Reps: 1) 95℃ 15s, 60℃ 20s, 95℃ 15s。
- 5. 扩增完成后,观察标准曲线并记录各曲线的 CT 值。

六、 电泳检测操作步骤

在 1%琼脂糖凝胶上,按下表依次加入细菌总 RNA,电泳结束后在紫外灯下观察并记录分析结果。

| | DL2000 Marker | 检验 1 | 检验 2 | 对照 1 | 对照 2 |
|------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|
| RNA | 5µl | 5µl | 5µl | 5µl | 5µl |
| 6×Loading Buffer | , | 1µl | 1µl | 1μl | 1μl |

七、质量要求与判断方法:

- 1. 试剂盒外观必须无破损、污渍;试剂盒组成必须与说明书对应一致;试剂盒标签内容必须与送检单相符。
- 2. 送检试剂盒纯化得到的 RNA OD₂₆₀/OD₂₈₀ 数值必须在 2.0±0.15 范围内。
- 3. 送检试剂盒纯化得到的 RNA OD₂₆₀/OD₂₃₀ 数值必须≥1.5。
- 4. 送检剂盒纯化得到的 RNA 电泳检测,无肉眼可见的 DNA 污染,主条带清晰。
- 5. 用送检试剂盒纯化得到 RNA 反转录成的 cDNA 作为模板的 RT-PCR 扩增曲线正常。
- 6. 送检试剂盒与对照试剂盒测得的各项指标的差异必须小于±10%。

以上任何一项不符合要求即判断为不合格产品。

注意: 以上实验操作中提取步骤需在 RNA 室操作。