

# 诺如病毒 G2 型探针法 qRT-PCR 试剂盒

orwalk Viruses G2 Probe qRT-PCR Kit













诺如病毒(Norwalk Virus)是单股正链 RNA 病毒,属于人类杯状病毒属,是一种引起非细菌性 急性肠胃炎的病毒,如诺病毒感染性强,以肠道传播为主,通过口-粪传播,以污染的水源、食物、贝类、物品、空气作为主要传播载体。诺如病毒可分为 GI-GV五个基因群,其中引起人类感染的主要是 GI、GII和 GIV型。因此快速灵敏诊断具有重要意义。本产品以探针法荧光定量 RT-PCR 技术为基础开发的专门检测诺如病毒 G2 型的试剂盒,它具有下列特点:

1. 即开即用,用户只需要提供样品 RNA 模板。

## 产品及特点

- 2. 引物和探针经过优化,分析灵敏性高,可以达到100拷贝/反应。
- 3. 提供阳性对照,便于区分假阴性样品。
- **4.** 特异性高,引物是根据诺如病毒 G2 型 RNA 高度保守区设计,不会跟其他生物的 RNA 发生交叉反应。
- 5. 既可用于定性检测,又可用于定量检测。用于定量检测时线性范围至少为 5 各数量级。
- 6. 本产品足够 50 次 20µL 体系的探针法 qRT-PCR 反应。
- 7. 本产品只能用于科研。

## 规格及成分

成分	规格	包装
探针法 qRT-PCR 缓冲液	500µL	0.5mL 蓝盖管
探针法 qRT-PCR 酶混合液 v2	50μL	0.5mL 红盖管
荧光 PCR 专用模板稀释液	1mL	1.5mL 绿盖管
诺如病毒 G2 型 qRT-PCR 引物-探针干粉	50 次	1.5mL 棕色管
诺如病毒 G2 型 qRT-PCR 阳性对照(1×10E7 拷贝/μL)	50μL	0.5mL 黄盖管
使用手册	1 份	无

#### 本产品采用五孔盒包装

注 意: 引物探针干粉在使用前需要短暂离心, 然后在离心管中加入 162μL 的超纯水充分混匀后得到引物探针混合液再使用, 未用完的需要-20℃保存

## 使用方法

高,因此下列稀释操作一定要在独立的区域进行,千万不能污染样品或本试剂盒的其他成分)。为增加产品稳定性和避免扩散传染性病原,本产品不提供活体样品做阳性对照,只提供无传染性的

**一、稀释标准曲线样品**(以 10E1-10E6 拷贝/μL 这 6 个 10 倍稀释度为例)。由于标准品浓度非常

DNA 片段作为阳性对照。如果需要 RNA 阳性样品,需要另外订购。

- 1. 标记 6 个离心管, 分别为 6, 5, 4, 3, 2, 1。
- 2. 用带芯枪头分别加入 45 µL 荧光 PCR 专用模板稀释液,用带芯枪头,下同。
- **3.** 在 6 号管中加入 5 μL 1×10E7 拷贝/μL 的阳性对照(试剂盒提供),充分震荡 1 分钟,得 1×10E6 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
- 4. 换枪头, 在 5 号管中加入 5 μL 1×10E6 拷贝/μL 的阳性对照(上步稀释所得), 充分震荡 1 分钟,得 1×10E5 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
- 5. 换枪头, 在 4 号管中加入 5 μL 1×10E5 拷贝/μL 的阳性对照(上步稀释所得), 充分震荡 1 分钟,得 1×10E4 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
- 6. 重复上面的操作直到得到6个稀释度的标准曲线样品。放冰上待用。

#### 二、样品 RNA 的制备

- 7. 如果有 N 个样品,设置 N+2 个提取,多出的一个是 PC(样品制备阳性对照),一个是 NC(样品制备阴性对照)。可以用 10µL 上步所得 4 号稀释液再加上一定量的水使总体积跟每次样本制备 所要求的起始样本体积一样,以此作为 PC。另外用水作为 NC。
- **8.** 用自选方法纯化样品的 RNA,本试剂盒跟市场上大多数 RNA 提取试剂盒兼容,也可以选购本公司的免提取核酸释放剂。

#### 三、Probe qRT-PCR 反应 (20µL 体系, 在样品制备室进行)

- 9. 如果做定量分析并且只做 1 次重复,则标记 N+9 个 RT-PCR 管,其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品,1 个用于 RT-PCR 阴性对照(用水做模板),6 个用于标准曲线。如果做定性分析并 且只做 1 次重复,则标记 N+4 个 RT-PCR 管,其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品,1 个用于 RT-PCR 阴性对照(用水做模板),1 个用于 RT-PCR 阳性对照(直接用第 6 步第 4 号管的阳性 对照稀释液做模板)。下面只以定量分析为例描述操作步骤。
- 10. 在标记管中按下表加入各成分(本表只列出一次重复。样品管和阴性对照设置完毕后才设置阳

性对照,并且阳性对照样品要等所有管子盖上盖子储存好后加):

成分	样品管 N+2 个	RT-PCR 阴性对照	标准曲线样品管 (1-6 管)
探针法 qRT-PCR 缓冲液	各 10µL	10μL	各 10µL
探针法 qRT-PCR 酶混合液 v2	各 1µL	1µL	1µL
诺如病毒 G2型 qRT-PCR 引物-探针混合液	各 3µL	3µL	各 3µL
N+2 个待测 RNA 样本	各 6µL	不加	不加
超纯水	不加	6µL	不加
第 6 步所得标准曲线样品稀释液(1-6 号)	不加	不加	各 6µL

#### 11. 盖上盖子后上机,按下面参数进行 RT-PCR:

过程	温度	时间
逆转录	50°C	10min
预变性	95℃	5min
RT-PCR 反应	95℃	15sec
(40 个循环)	60°C	60sec(采集 FAM 通道的荧光信号,淬灭基团为 TAMRA)

#### 四、数据处理

- **12.** 如果把本试剂盒用于定量检测,则以阳性对照浓度的 log 值为横轴,以 Ct 值为纵轴,绘制标准曲线。再以待测样品的 Ct 值从标准曲线上推算出样品 RNA 浓度的 log 值,再推算出其浓度。
- **13.** 如果把本试剂盒用于定性检测,只判断阳性或阴性,则阴性对照 Ct 必须没有读数,或者大于或等于 40。阳性对照必须有荧光对数增长,有典型扩增曲线,Ct 值应该小于 40。对待测样品,如果其 Ct 没有读数、大于或等于 40 则均为阴性,如果小于 40 则为阳性。

### 纪宁生物

## shjning.com

PCR 编号	JN-E1124
说明书	1 份
自备试剂	样品 RNA
运输及保存	低温运输,-20℃保存,有效期 2 年

生产企业: 上海纪宁实业有限公司

公司地址: 上海市松江区九亭镇研展路158弄15号1603

公司电话: 021-54721350

技术支持: 15800441226

