

上海通尉

TW—reagent.com 上海通尉

麻疹病毒和风疹病毒双重探针法 qRT-PCR 试剂盒

Measles Virus and Rubella Virus Dual Probe Method qRT-PCR Kit

仅

供

科

研

使

用

产品及特点

麻疹病毒 (Measles Virus) 是麻疹的病原体, 分类上属于副粘病毒科麻疹病毒属, 属于单负链 RNA 病毒。麻疹是儿童常见的一种急性传染病, 其传染性很强, 以皮丘疹、发热及呼吸道症状为特征; 有研究发现亚急性硬化性全脑炎与麻疹病毒有关。风疹病毒 (Rubella Virus), 属节肢介体病毒中的披盖病毒群, 为风疹的病原病毒, 是单正链 RNA 病毒, 属于披膜病毒科是限于人类的病毒, 儿童是主要易感者。症状为发热、咽痛、咳嗽、耳后及枕部淋巴结肿痛。麻疹和风疹病毒的易感人群均是儿童, 且症状有一定的相似点; 对麻疹病毒和风疹病毒进行快速检测和区分两种病毒具有重要的意义。本产品就是以探针法 qRT-PCR 技术为基础开发的专门对麻疹病毒和风疹病毒进行检测和区分的试剂盒, **它具有下列特点:**

1. 即开即用, 用户只需要提供样品 RNA 模板。
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, 便于排除假阴性结果。
4. 特异性高, 引物是根据麻疹病毒和风疹病毒 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 个数量级。
6. 两个探针分别用 FAM 和 HEX 标记, 检测和分型同时完成。
7. 本产品足够 50 次 20 μ L 体系的探针法荧光定量 PCR 反应。
8. 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	500 μ L	0.5mL 蓝盖管
探针法 qRT-PCR 酶混合液 v2	100 μ L	0.5mL 红盖管
荧光 PCR 专用模板稀释液	1mL	1.5mL 绿盖管
麻疹病毒和风疹病毒双重 qRT-PCR 引物-探针干粉	50 次	0.5mL 棕色管
麻疹病毒 qRT-PCR 阳性对照(1 \times 10E7 拷贝/ μ L)	50 μ L	0.5mL 黄盖管
风疹病毒 qRT-PCR 阳性对照(1 \times 10E7 拷贝/ μ L)	50 μ L	0.5mL 白盖管
使用手册	1 份	无
本产品采用十孔盒包装		
<p>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 220μL 的超纯水充分混匀后再使用, 未用完的需要-20$^{\circ}$C 保存。</p>		

使用方法

一、稀释麻疹病毒检测标准曲线样品 (以阳性对照 $10E1-10E6$ 拷贝/ μL 这 6 个 10 倍稀释度)。由于标准品浓度非常高,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。

1. 标记 6 个离心管,分别为 A6, A5, A4, A3, A2, A1。
2. 在 A1-A6 号管中各加入 45 μL 荧光 PCR 专用模板稀释液。
3. 在 A6 号管中加入 5 μL $1 \times 10E7$ 拷贝/ μL 的阳性对照(试剂盒提供),充分震荡 1 分钟,得 $1 \times 10E6$ 拷贝/ μL 的标准曲线 PC 样品。放冰上待用。
4. 换枪头,在 A5 号管中加入 5 μL $1 \times 10E6$ 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得),充分震荡 1 分钟,得 $1 \times 10E5$ 拷贝/ μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
5. 换枪头,在 A4 号管中加入 5 μL $1 \times 10E5$ 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得),充分震荡 1 分钟,得 $1 \times 10E4$ 拷贝/ μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
6. 重复上面的操作得到 A1-A6 共六个稀释度的标准曲线阳性样品。放冰上待用。

二、稀释风疹病毒检测标准曲线样品

7. 操作同上,只是使用风疹病毒的 PC 作为模板。得到 6 个浓度的样本放冰上待用,分别是 B1-B6。

三、样品 RNA 的制备

8. 如果有 N 个样品,设置 N+3 个提取,多出的一个是麻疹病毒的 PC (样品制备阳性对照),一个是风疹病毒的 PC (样品制备阳性对照),一个是 NC (样品制备阴性对照)。可以用 10 μL 第一步和第二步所得的 4 号稀释液再加上一定量的水使总体积跟样本制备试剂盒所要求的起始样本体积一样,以此分别作为两个 PC。另外用水作为 NC,水的总体积需要跟样本制备试剂盒所要求的样本体积一样。
9. 用自选方法纯化样品的 RNA,本试剂盒跟市场上大多数样品 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。

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

10. 如果做定量分析并且只做 1 次重复,则标记 N+3+1+6+6 个 PCR 管,其中 N+3 个用于上步得

到的 N+3 个样品，1 个用于 RT-PCR 阴性对照（用水做模板），6 个用于麻疹病毒和风疹病毒的标准曲线，另外 6 个用于麻疹病毒和风疹病毒的标准曲线。如果做定性分析并且只做 1 次重复，则标记 N+3+3 个 RT-PCR 管，其中 N+3 个用于上步得到的 N+3 个样品，1 个用于 RT-PCR 阴性对照（用水做模板），1 个用于麻疹病毒和风疹病毒 RT-PCR 阳性对照，1 个用于麻疹病毒和风疹病毒 RT-PCR 阳性对照（直接用第一步和第二步所得的两个 4 号稀释液作为模板）。下面只以定量分析为例描述操作步骤。

11. 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+3 个	RT-PCR 阴性对照	标曲样品管 (A1-A6)	标曲样品管 (B1-B6)
探针法 qRT-PCR 缓冲液	各 10 μ L	10 μ L	各 10 μ L	各 10 μ L
探针法 qRT-PCR 酶混合液 v2	各 1 μ L	1 μ L	各 1 μ L	1 μ L
麻疹病毒和风疹病毒双重 qRT-PCR 引物-探针混合液	各 1 μ L	各 1 μ L	各 1 μ L	各 1 μ L
N+3 个待测 RNA	各 4 μ L	4 μ L	各 5 μ L	各 4 μ L
超纯水	不加	4 μ L	不加	不加
第一步所得标准曲线样品稀释液 (A1-A6 号)	不加	不加	各 5 μ L	不加
第二步所得标准曲线样品稀释液 (B1-B6 号)	不加	不加	不加	各 5 μ L

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 $^{\circ}$ C	15min
预变性	95 $^{\circ}$ C	10min
PCR 反应	94 $^{\circ}$ C	30sec

PCR 反应 (45 个循环)	95°C	30sec
	60°C	60 sec (采集 FAM 通道、HEX 通道两个通道的荧光信号, 淬灭基团均为 TAMRA)

五、数据处理

12. 如果扩增阳性对照或制备阳性对照结果为阴性, 则整个扩增或制备实验无效, 不需要分析数据, 需要重做扩增或制备或跟厂家联系。如果扩增阴性对照或制备阴性对照结果为阳性, 说明环境污染, 则整个扩增或制备实验无效, 不需要分析数据, 需要跟厂家联系, 购买新的引物和探针。

14. 如果阴性对照和阳性对照正常, 则实验有效, 可以进入后续分析。

15. 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, 分别以阳性对照 (FAM 通道) 和 (HEX 通道) 的 Ct 值为纵轴, 绘制标准曲线, 阳性对照的标准曲线为斜线, r2 必须大于 0.95。再以待测样品的 Ct 值从阳性对照的标准曲线上推算出样品 RNA 浓度的 log 值, 再推算出其浓度。

16. 对定性检测, 只判断阳性或阴性, 则阴性对照 FAM 通道的 Ct 必须大于或等于 40。阳性对照 FAM 通道的荧光信号必须有对数增长, 有典型扩增曲线, Ct 值应该小于或等于 35。对待测样品, 如果其 FAM 通道的 Ct 大于或等于 40 则为麻疹病毒和风疹病毒阴性, 如果小于或等于 35 则为麻疹病毒和风疹病毒 E 型阳性。如果其 HEX 通道的 Ct 大于或等于 40 则为麻疹病毒和风疹病毒阴性, 如果小于或等于 35 则为麻疹病毒和风疹病毒阳性。如果在 35-40 之间, 则重复一次。重复实验的 Ct 值如果大于或等于 40 则为阴性, 如果小于 40, 则为阳性。

PCR 编号	TW-E10238
说明书	1 份
自备试剂	超纯水, 样品 RNA
运输及保存	低温运输, -20°C 保存, 有效期 2 年

上海通蔚

生产企业: 上海通蔚实业有限公司

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: 021-54845833

技术支持: 15800441009