

口蹄疫病毒和塞尼卡病毒多联快速实时荧光 RT-PCR 检测试剂盒使用说明书

【用途】

用于检测偶蹄动物水泡皮、水泡液及 OP 液中的口蹄疫病毒(FMDV)和塞尼卡(SVV)的 RNA。适用于 FMDV和 SVV 的诊断、检测和流行病学调查。

【检测原理】

利用离心柱内玻璃纤维滤膜提取样品病原 RNA,在高效反转录酶的作用下,以 RNA 为模板,以引物为起点合成与 RNA 模板互补的 cDNA 链。在热启动 Taq 酶的作用下,经高温变性、中温退火及延伸的循环多次后,使扩增 DNA 片段放大了数百万倍。经荧光素标记的探针与扩增的 DNA 杂交,利用 Taq 聚合酶的 5'→3'外切活性,使荧光探针的报告基团与淬灭基团分离,发出特异性荧光信号,利用荧光 PCR 仪检测特异性荧光信号,根据样品 Ct 值的大小及扩增曲线的形成情况判定结果。

【试剂盒组成】

组分	名称	数量	贮藏条件
RNA 核酸 提取	裂解液	6 mL	· · 室温 ·
	洗液	12 mL	
	洗脱液	1 mL	
	吸附柱和收集管	10 套	
-20 ℃ 试剂	反应体系管	10 支	-20 °C
	RNA 内参	300 μL	

【需要自备的物品】

- 1. **仪器**: 涡旋震荡器、离心机、T8 荧光 PCR 扩增仪、-20℃冰箱、组织研磨器、可调移液器。
- 2. **耗材:** 眼科剪、眼科镊、生理盐水、经焦碳酸二乙酯 (DEPC) 水处理的灭菌 1.5mL 离心管和吸头。

【操作步骤】

1 样品采集

病死或扑杀动物,取水泡皮及水泡液;待检活动物,取 OP 液 2~3 mL。2~8 ℃保存,送实验室检测。(要求送检病料新鲜,严禁反复冻融病料)。

2 样品处理

- 2.1 组织样品处理: 称取水泡皮 0.05~g 于研磨器中研磨,加入生理盐水继续研磨,待匀浆后转至 1.5~mL 灭菌离心管中,8000~rpm 离心 2~min,取上清液 $100~\mu L$ 于 1.5~mL 灭菌离心管中。
- 2.2 液体样品处理: 取 OP 液或水泡液样品 100 μL,置 1.5 mL 灭菌离心管中。
- 2.3 阳性对照处理: 取阳性对照 $100\,\mu$ L,置 $1.5\,m$ L 灭菌 离心管中。
- 2.4 阴性对照处理: 取阴性对照 100 μL, 置 1.5 mL 灭菌 离心管中。

3 病毒 RNA 的提取

3.1 将处理好的样品分别加入 20μL RNA 内参, 再加入裂解液 600μL, 充分颠倒混匀, 室温静置 3min。将液体吸入吸附柱中(吸附柱要套上收集管, 吸入液体时尽量不

要吸入悬浮杂质,以免离心时堵塞吸附柱),13000 rpm 离心30 s。

- 3.2 弃去收集管中液体,吸取洗液 $500~\mu L$ 加入吸附柱,13000~rpm 离心 30~s。
- 3.3 弃去收集管中液体,吸取洗液 500 μL 加入吸附柱,13000 rpm 离心 2 min (拿出时请注意避免吸附柱碰到下面的液体)以除去残留的洗液。
- 3.4 将吸附柱移入 1.5 mL 离心管中,向吸附柱中央加入 50μ L 洗脱液,13000 rpm 离心 30 s,离心管中液体即为 模板 RNA。

4 操作方法

取反应体系管置于室温融化,用移液器吸取模板 5µL加入反应体系管中,用离心机离心 30s,放入机器中, 使用程序 FMDV&SVV 进行扩增检测。

【结果判定】

根据自动分析,内参 CY5 荧光信号 Ct 值 <30 并出现特定的扩增曲线,实验结果成立;被检样品若 FAM 荧光信号 Ct 值 <30 并出现特定的扩增曲线为 FMDV 阳性;被检样品若 HEX 荧光信号 Ct 值 <30 并出现特定的扩增曲线为 SVV 阳性;被检样品 30 < Ct <36 并出现特定的扩增曲线,需重新取样提取 RNA,扩增后进行结果判定,如仍是可疑,可判定为阳性;被检样品 Ct 值 >36 时,超过本方法检测灵敏度范围,判定为阴性;对于某些未呈现 S 型曲线,但本底较高的样品,应判定为阴性。

【注意事项】

- 1. 本品仅供体外诊断用。
- 2. 为确保检测结果准确,请严格按照说明书操作。
- 3. 试剂盒内物品均只能使用一次,请勿重复使用。
- 4. 抗凝血及粪便样品,加入吸附柱前,10000 rpm 离 心 30 s。
- 5. 所有用于检测的废弃物品均应放入含消毒液的废物 缸内,浸泡消毒;实验结束后立即用 1%次氯酸钠或 75%酒精消毒工作台。
- 6. 实验过程中,尽量避免手和手套接触吸附柱管口和 离心管口,若离心管开盖时液体粘在手上或溅出, 应立即更换手套;所有接触病料的物品均应合理处 理。
- 7. 反应体系管用前,于室温融化,打开时请左右摇动 掰至 45°,再用劲打开,避免用力过大将其掰断。
- 8. 反应体系管加入模板后,一定要离心,使液体全部 置于管底。
- 9. 反应体系管使用完后,用取样器从机器取出时,插入最后一道棱,不要将反应体系管打开,避免污染。

【规格】10 头份/盒

【保存及有效期】反应体系管、RNA内参于铝箔袋内于-20℃避光保存,有效期为 12 个月。提取试剂于室温保存。

v20190702

【生产企业】哈尔滨元亨生物药业有限公司 【地址】哈尔滨利民开发区珠海路1号