

# 禽流感病毒 H9 亚型 RT-PCR 检测试剂盒使用说明书

# 【用途】

禽流感病毒 H9 亚型(AIV-H9)反转录聚合酶链反应(RT-PCR)检测试剂盒,用于检测禽组织、分泌物和排泄物中的 AIV-H9,适用于 AIV-H9的诊断、检测和流行病学调查。

#### 【原理】

提取样品 RNA,在反转录酶的作用下,以RNA 为模板,以引物为起点合成与 RNA 模板互补的 cDNA 链。在 TaqDNA 聚合酶的作用下,经高温变性、低温退火、中温延伸的循环,使特异DNA 片段的拷贝数放大一倍。经过多次循环,最终使扩增DNA 片段放大了数百万倍。将扩增DNA 片段进行电泳,经染色后,在紫外灯照射下,肉眼可见到 DNA 片段的扩增带。

#### 【试剂盒组成】

名称	10 头份	50 头份	贮藏 条件
阴性对照	350 µL	1 mL	
阳性对照	350 µL	1 mL	
RT-PCR 反应液	200 μL	1 mL	
X液	5 μL	10 μL	-20°C
酶混合液	15 μL	65 µL	
0.2 mL 薄壁 PCR 管	15 个	60 个	
说明书	1份	1 份	

# 【需要自备的器材】

- 1. 试剂: 核酸提取试剂、琼脂糖、电泳试剂等。
- 2. **仪器**: 分析天平、离心机、PCR 扩增仪、电泳 仪、电泳槽、紫外凝胶成像仪(或紫外分析仪)、 微波炉、-20 ℃冰箱、可调移液器(2 µL、20 µL、 200 µL、1000 µL)。
- 3. **耗材**: 称量纸、20 mL 一次性注射器、500 mL 量筒、500 mL 锥形瓶、经焦碳酸二乙酯(DEPC)水处理的灭菌 1.5mL 离心管和吸头(10  $\mu$ L、200  $\mu$ L、1000  $\mu$ L)、灭菌双蒸水。

#### 【使用注意事项】

- 1. 建议与世纪元亨提供的柱式 RNA 核酸提取试 剂盒(含电泳试剂) 配套使用。
- 2. 实验过程中进行阴性对照和阳性对照样品的 质量控制,需进行提取,建议提取用量分别为 100uL。
- 3. 所有接触病料的物品均应合理处置,以免污染实验室。
- 4. PCR 整个试验分配液区、模板提取区、扩增区、电泳区。流程顺序为配液区→模板提取区 →扩增区→电泳区。严禁器材和试剂倒流。
- 5. 所有试剂应在规定的温度储存。-20℃保存的各试剂管使用前应完全融化,8000rpm 离心15s,使液体全部沉于管底,放于冰盒中,吸取液体时移液器吸头尽量在液体表面层吸取,使用后立即放回-20℃。

- 6. 注意防止试剂盒组分受污染。不要使用超过有效期限的试剂,试剂盒之间的成分不要混用。
- 7. 严格遵守操作说明可以获得最好的结果。操作 过程中移液、定时等全部过程必须精确。
- 8. 反应体系应在特定配液区或者超净工作台中配制,整个实验过程严格控制污染。
- 9. 反复冻融试剂将减低检测灵敏度,本试剂盒应在3次内用完。

#### 【样品采集】

病死或扑杀禽,取喉气管、脑、胸肌、心肌和肺等组织;待检活禽,用棉拭子取呼吸道分泌物或排泄物,置于50%甘油生理盐水中。2~8℃保存,送实验室检测。(要求送检病料新鲜,严禁反复冻融。)

# 【RT-PCR 操作】

每份总体积 20 μL, 含 16.8 μL RT-PCR 反应 液(用前混匀), 1.2 μL 酶混合液, 2 μL 模板 RNA。

例如: n 份样品,配制 n+1 份, $16.8\times(n+1)$  RT-PCR 反应液,再加入  $1.2\times(n+1)$  酶混合液,混匀后取  $18\,\mu$ L 分装成 n 份,分别加入  $2\,\mu$ L 模板 RNA(阳性对照管加入  $1\,\mu$ L 阳性对照 RNA 和  $1\,\mu$ L X 液),PCR 扩增仪若无热盖则要在管中加矿物油覆盖,作好标记。

在 PCR 扩增仪上进行以下程序: 42 ℃ 45 min, 95 ℃ 3 min; 循环 95 ℃ 30 s, 50 ℃ 40 s, 72 ℃ 40 s, 共 35 次; 再 72 ℃延伸 10 min。

# 【电泳】

称 3 g 琼脂糖放于 500 mL 锥形瓶中,加入 50 倍稀释的 TAE 电泳缓冲液 200 mL (取 4 mL 50 倍 TAE 电泳缓冲液,用双蒸水稀释至 200 mL),于 微波炉中溶解,再加入 10 μL 染色液混匀。在电泳槽内放好梳子,倒入琼脂糖凝胶,待凝固后将 PCR 扩增产物 10 μL 混合 2 μL 上样缓冲液,点样于琼脂糖凝胶孔中,以 110~120V 电压于 50 倍稀释的 TAE 电泳缓冲液中电泳,紫外灯下观察结果。

#### 【结果判定】

阳性对照出现 488 bp 扩增带、阴性对照无带出现(引物带除外)时,实验结果成立。被检样品出现 488 bp 扩增带为禽流感病毒 H9 亚型阳性,否则为阴性。

【规格】10 头份/盒 50 头份/盒

【保存及有效期】0.2 mL 薄壁 PCR 管可存放于室温,其他试剂于-20℃以下保存,有效期为 12 个月。

【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