

# 禽流感病毒和新城疫病毒双重实时荧光 RT-PCR 检测试剂盒使用说明书

### 【用途】

本试剂盒采用实时荧光 RT-PCR 方法检测禽组织、分泌物和排泄物中所有亚型的禽流感病毒(AIV)和新城疫病毒(NDV)的 RNA,适用于AIV 和 NDV 的检测、诊断和流行病学调查。

#### 【原理】

提取样品 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,使特异 DNA 片段的拷贝数放大一倍,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】

组成	50 头份	贮藏条件
阴性对照	1 mL	
阳性对照	600 μL	
无菌无核酸酶水	600 μL	
RT-PCR 反应液	600 μL	-20°C
酶混合液	24 μL	
荧光探针	215 μL	
说明书	1 份	

### 【需要自备的器材】

- 1. 试剂: 核酸提取试剂。
- 2. **仪器**: 离心机、荧光 PCR 扩增仪、-20℃冰箱、可调移液器(2μL、20μL、200μL、1000μL)。
- 3. **耗材**: 荧光 PCR 专用反应管、吸头(10μL、200μL、1000μL)。

## 【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。流程顺序为配液区→模板提取区→扩增区。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。)

## 【实时荧光 RT-PCR 操作】

设被检样品、阴性对照和阳性对照总和为 N,则反应体系配制如下:

试剂	体系
无菌无核酸酶水	$1.0 \times (N+1) \mu L$
RT-PCR 反应液	$10\times$ (N+1) $\mu$ L
酶混合液	$0.4\times$ (N+1) $\mu$ L
荧光探针	$3.6 \times (N+1) \mu L$

将以上配制的反应体系充分混匀后,分装每个反应管中各  $15\mu$ L。分别取  $5\mu$ L 模板 RNA,加入相应反应管中,混匀并作好标记,其中 AIV 荧光报告基团为 FAM,NDV 荧光报告基团为 HEX(如果仪器没有 HEX 校正,可暂时用 VIC 代替),淬灭基团均为 None。在荧光 PCR 仪上进行以下反应:45  $^{\circ}$ C 15 min,95  $^{\circ}$ C 1min;95  $^{\circ}$ C 5 s,60  $^{\circ}$ C 35 s,在每个循环第二步(60  $^{\circ}$ C 35 s)收集荧光信号,共 40 个循环。

#### 【结果判定】

1 结果分析条件设定

阈值设定原则: 阈值线设定于刚好超过阴性 对照扩增曲线的最高点。不同仪器可根据仪器噪 音情况进行调整。

2 结果描述及判定

阳性对照 Ct 值≤30 并出现特异性扩增曲线,阴性对照无 Ct 值并且无特异性扩增曲线,实验结果成立;被检样品若 FAM 荧光信号 Ct 值≤30 并出现特异性扩增曲线为 AIV 阳性;被检样品若 HEX 荧光信号 Ct 值≤30 并出现特异性扩增曲线为 NDV 阳性;被检样品 30 < Ct < 36 并出现特异性扩增曲线为 NDV 阳性;被检样品 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;对于某些未呈现特异性扩增曲线,但本底较高的样品,应判定为阴性。

【规格】50 头份/盒

**【保存及有效期】**于-20℃以下保存,有效期为 12 个月。

v20190415

【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