

## 禽类支原体通用探针法 qPCR 试剂盒

## Avian Mycoplasma spp. Probe qPCR Kit

目录号: ml104200

使

用

说

眀

## 产品及特点

禽类支原体 (Avian Mycoplasma spp.) 是引起禽类支原体病的一类支原体, 主要包括 Mycoplasma anatis 鸭支原体、 Mycoplasma columbinum 鸽支原体、 Mycoplasma gallisepticum 鸡毒支原体、Mycoplasma meleagridis 火鸡支原体和 Mycoplasma synoviae 滑 液支原体5种。感染鸡的主要为鸡毒支原体和滑液囊支原体。本产品就是以探针法荧光定量 PCR 技 术为基础开发的专门检测上述禽类支原体的试剂盒,它具有下列特点:

- 1. 即开即用,用户只需要提供样品 DNA 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,便于区分假阴性样品。



- **4.** 特异性高,引物是根据禽类支原体通用 DNA 高度保守区设计,不会跟其他生物的 DNA 发生交叉反应。
- 5. 能检测出上述常见的 5 种禽类支原体,但具体是哪种,需要另购分型试剂盒。
- 6. 主要用于定性检测,但也可用于定量检测。用于定量检测时线性范围至少有5个数量级。
- 7. 本产品足够 50 次 20µL 体系的探针法 qPCR 反应。
- 8. 本产品只能用于科研。

# 规格及成分

成分	规格	包装
2×Probe qPCR MasterMix	0.5mL	0.5mL 本色盖
荧光 PCR 专用模板稀释液	1mL	1.5mL 绿盖管
超纯水	1mL	1.5mL 蓝盖管
禽类支原体通用 qPCR 引物-探针干粉	50 次	1.5mL 棕色管
禽类支原体 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 162uL 的超纯水充分混匀 后再使用,未用完的需要-20℃保存。

## 使用方法

- 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高,因此下列稀释操作一定要在独立的区域进行,干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
- 1. 标记 6 个离心管, 分别为 6, 5, 4, 3, 2, 1。

DNA 片段作为阳性对照。

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  $5\mu$ L  $1\times10E7$  拷贝/ $\mu$ L 的阳性对照(试剂盒提供), 充分震荡 1 分钟, 得  $1\times10E6$  拷贝/ $\mu$ L 的标准曲线样品。放冰上待用。
- 4. 换枪头, 在 5 号管中加入 5μL 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 5µL 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 DNA 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 10 µL 上步所得 4 号稀释液再加上一定量的水使总体积跟核酸制备试剂 盒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 DNA,本试剂盒跟市场上大多数样品 DNA 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 qPCR 反应 (20 µL 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 PCR 管,其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品,1 个用于 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 PCR 管,其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品,1 个用于 PCR 阴性对照(用水做模板),1 个用于 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 PCR 阴性对照 标准曲线样品管(1-6 管)



2×Probe qPCR MasterMix	各 10µL	10µL	各 10µL
禽类支原体通用 qPCR 引物-探针混合液	各 3µL	3µL	各 3µL
N+2 个待测 DNA 样本	各 7µL	不加	不加
超纯水	不加	7μL	不加
第6步所得标准曲线样品稀释液(1-6号)	不加	不加	各 7µL

#### 11. 盖上盖子后上机,按下面参数进行 PCR:

过程	温度	时间
预变性	95℃	5min
DCD ⊑t÷	95℃	15sec
PCR 反应	55℃	30 sec(采集 FAM 通道的荧光信号,设置 MGB
(40 个循环)		为淬灭基团)

#### 四、数据处理

- **12.** .如果样本制备阳性对照或 PCR 阳性对照(包括标曲样本)结果为阴性,则整个实验无效,不需要分析数据,需要重新样本制备,重新进行 PCR 扩增或跟厂家联系。如果样本制备阴性对照或 PCR 阴性对照结果为阳性,说明环境污染,则整个实验无效,不需要分析数据,需要跟厂家联系。
- 13. 如果阴性对照和阳性对照均正常,则实验有效,可以进入后续分析。
- **14.** 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 DNA 浓度的 log 值,再推算出其浓度。
- **15.** 如果把本试剂盒用于定性检测,只判断阳性或阴性,则阴性对照必须无 Ct 或 Ct 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,否则实验无效。如果实
- 验有效,则分析待测样品,如果无 Ct 或 Ct 大于或等于 40,则为阴性。如果 Ct 小于 40 则为阳性。

### 自备试剂

样品 DNA。



运输及保存 低温运输, -20℃保存, 有效期 2 年。