



# 猪生殖与呼吸综合症病毒通用探针法荧光定量 RT-PCR 试剂盒

本试剂盒仅供体外研究使用，不用于临床诊断

官方 Q Q: 2881498548

官方网址: [www.tw-reagent.com](http://www.tw-reagent.com)

监督电话: 021-54845833

## 产品及特点:

猪生殖与呼吸综合症(PPRS)是由病毒 PRRSV 引起猪的一种高度接触性传染病。其主要特征为母猪发热,厌食,妊娠晚期流产,死产,产木乃伊胎,仔猪有呼吸道症状和高的死亡率。此病于 1987 年首先在美国发现,当时由于病原不清而称之为“猪神秘病”,“不孕呼吸综合症”(SIRS)。1990~1991 年冬此病在欧洲发生,并迅速传播,曾取了许多病名:“蓝耳病”、“猪流行性后期流产”、“猪流行性流产和呼吸道综合症”。PPRS 自发现以来,给世界养猪业造成了很大的损失,引起了各国的注意。本产品是以探针法荧光定量 PCR 技术为基础开发的猪生殖与呼吸综合症病毒通用探针法荧光定量 RT-PCR 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, 灵敏性高。
3. 提供阳性对照, 便于区分假阴性样品。
4. 特异性高, 引物是根据猪生殖与呼吸综合症病毒通用高度保守区设计, 不会跟其他病毒的 RNA 发生交叉反应。
5. 本产品足够 50 次 20 $\mu$ L 体系的探针法荧光定量 RT-PCR 反应。
6. 本产品只能用于科研。

## 规格及成分:

| 编号  | 成分                                 | 规格               |
|-----|------------------------------------|------------------|
| 试剂一 | 探针法 qRT-PCR 缓冲液                    | 500 $\mu$ L (蓝盖) |
| 试剂二 | 探针法 qRT-PCR 酶混合液                   | 100 $\mu$ L (红盖) |
| 试剂三 | 荧光 PCR 专用模板稀释液                     | 1 mL (黄盖)        |
| 试剂四 | 猪生殖与呼吸综合症病毒通用探针法 qRT-PCR 引物<br>混合液 | 100 $\mu$ L (白盖) |



|      |                                                              |             |
|------|--------------------------------------------------------------|-------------|
| 试剂五  | 猪生殖与呼吸综合症病毒通用 qRT-PCR 探针                                     | 50 μL (棕色管) |
| 试剂六  | 猪生殖与呼吸综合症病毒通用探针法 qRT-PCR 阳性对照( $1 \times 10^8/\mu\text{L}$ ) | 50 μL (黄盖)  |
| 使用手册 |                                                              | 1 份         |

## 运输及保存:

低温运输、-20°C保存，有效期一年。

## 自备试剂:

样品 RNA。

## 使用方法:

### 一、稀释标准曲线样品 (以 $10^2$ - $10^7$ 拷贝/ $\mu\text{L}$ 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，千万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 DNA 片段作为阳性对照。

1. 标记 6 个离心管，分别为 7, 6, 5, 4, 3, 2。
2. 用带芯枪头分别加入 45  $\mu\text{L}$  荧光 RT-PCR 专用模板稀释液，最好用带芯枪头，下同）。
3. 在 7 号管中加入 5  $\mu\text{L}$   $1 \times 10^8$  拷贝/ $\mu\text{L}$  的阳性对照(试剂盒提供)，充分震荡 1 分钟，得  $1 \times 10^7$  拷贝/ $\mu\text{L}$  的标准曲线样品。放冰上待用。
4. 换枪头，在 6 号管中加入 5  $\mu\text{L}$   $1 \times 10^7$  拷贝/ $\mu\text{L}$  的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得  $1 \times 10^6$  拷贝/ $\mu\text{L}$  的标准曲线样品。放冰上待用。
5. 换枪头，在 5 号管中加入 5  $\mu\text{L}$   $1 \times 10^6$  拷贝/ $\mu\text{L}$  的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得  $1 \times 10^5$  拷贝/ $\mu\text{L}$  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 RNA 的制备:

7. 如果有 N 个样品，最好设置 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 $\mu\text{L}$  阳性对照的 10000 倍稀释液再加上一定量的水使总体积跟每次制备要求的体积一样，以此作为 PC。另外用水作为 NC。
8. 用自选方法纯化样品的 RNA，本试剂盒跟市场上大多数病毒 RNA 提取试剂盒兼容。也可以选购本公司的柱式病毒 RNAout。

### 三、Probe qRT-PCR 反应 (20 $\mu\text{L}$ 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（用第 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最后加）：



| 成份                               | 样品管 N+2 个          | RT-PCR 阴性对照管     | 标准曲线样品管 2-7 管                                 |
|----------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------------------|
| 探针法 qRT-PCR 缓冲液                  | 各 10 $\mu\text{L}$ | 10 $\mu\text{L}$ | 各 10 $\mu\text{L}$                            |
| 探针法 qRT-PCR 酶混合液                 | 各 2 $\mu\text{L}$  | 2 $\mu\text{L}$  | 各 2 $\mu\text{L}$                             |
| 猪生殖与呼吸综合症病毒通用<br>qRT-PCR 探针      | 各 1 $\mu\text{L}$  | 1 $\mu\text{L}$  | 各 1 $\mu\text{L}$                             |
| 猪生殖与呼吸综合症病毒通用探针<br>qRT-PCR 引物混合液 | 各 2 $\mu\text{L}$  | 2 $\mu\text{L}$  | 各 2 $\mu\text{L}$                             |
| 待测样品 RNA 模板                      | 各 5 $\mu\text{L}$  | --               | --                                            |
| 超纯水                              | --                 | 5 $\mu\text{L}$  | --                                            |
| 第 7 步所得标准曲线样品稀释液 2-7 号           | 不加                 | 不加               | 各 5 $\mu\text{L}$ (2 号样到 2 号管,<br>3 号样到 3 号管) |

11. 盖上盖子后上机，按下面参数进行 qRT-PCR:

| 过程                | 温度   | 时间                      |
|-------------------|------|-------------------------|
| 逆转录               | 50°C | 30 min                  |
| 预变性               | 94°C | 10 min                  |
| qRT-PCR 反应 35 个循环 | 94°C | 15 sec                  |
|                   | 60°C | 1 min, (采集 FAM 通道的荧光信号) |

#### 四、数据处理:

12. 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 RNA 浓度的 log 值，再推算出其浓度。

13. 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 Ct 必须大于或等于 40。阳性对照必须有荧光对数增长，有典型扩增曲线，Ct 值应该小于或等于 30。对待测样品，如果其 Ct 大于或等于 40 则为阴性，如果小于或等于 35 则为阳性。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。

#### 五、特别提示:

本公司的所有产品，仅可用于科研实验，严禁用于临床医疗及其他非科研用途！