

# 赤霉菌探针法荧光定量 PCR 试剂盒

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

咨询 QQ : 2881498726

订购热线 : 021 - 54720761

咨询电话 : 13166274233(微信同号)

## 产品及特点:

赤霉菌 (Gibberella fujikuroi) 是在研究水稻恶病苗的过程中发现的，水稻恶苗病是由赤霉菌寄生而引起的，最常见的症状是稻苗徒长，病苗比健康苗可以高出 1/3。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赤霉菌的试剂盒，

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，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，引物是根据赤霉菌高度保守区设计，不会跟其他病毒 DNA 发生交叉反应。
5. 本产品足够 50 次 20μL 体系的探针法荧光定量 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 | 2×Probe qPCR MagicMix                        | 500μL(本色盖) |
| 试剂三 | 荧光 PCR 专用模板稀释液                               | 1 mL(黄盖)   |
| 试剂二 | 赤霉菌 qPCR 引物混合液                               | 100μL(白盖)  |
| 试剂四 | 赤霉菌 qPCR 探针                                  | 50μL(棕色管)  |
| 试剂五 | 赤霉菌探针法 qPCR 阳性对照( $1 \times 10^{E8}/\mu L$ ) | 50μL(红盖)   |
|     | 使用手册   | 1 份        |

## **运输及保存:**

低温运输, -20°C保存, 保存期限为 12 个月。

## **自备试剂:**

样品 DNA。

## **使用方法:**

### **一、稀释标准曲线样品 (以 10E2-10E7 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, 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 μL 荧光 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 μL 1×10E8 拷贝/μL 的阳性对照(试剂盒提供), 充分震荡 1 分钟, 得 1×10E7 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
4. 换枪头, 在 6 号管中加入 5 μL 1×10E7 拷贝/μL 的阳性对照(上步稀释所得), 充分震荡 1 分钟, 得 1×10E6 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
5. 换枪头, 在 5 号管中加入 5 μL 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。
6. 放冰上待用。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, 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 10μL 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 DNA，本试剂盒跟市场上大多数 DNA 提取试剂盒兼容。

### 三、Probe qPCR 反应 (20μL 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                      | N+2 个样品管 | PCR 阴性对照管 | 标准曲线样品管(2-7 管)                |
|-------------------------|----------|-----------|-------------------------------|
| 2×ProbeqPCRMagicMix     | 10μL     | 10μL      | 各 10μL                        |
| 赤霉菌 qPCR 探针             | 1μL      | 1μL       | 各 1μL                         |
| 赤霉菌探针法 qPCR 引物混合液       | 2μL      | 2μL       | 各 2μL                         |
| N+2 个待测 DNA 模板          | 7μL      | --        | --                            |
| 超纯水                     | --       | 7μL       | --                            |
| 第 7 步所得标准曲线样品稀释液(2-7 号) | --       | --        | 各 7μL(2 号样到 2 号管, 3 号样到 3 号管) |

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°C | 3min                 |
| PCR 反应(40 个循环) | 95°C | 15sec                |
|                | 60°C | 1min(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。若重复结果 Ct 值小于 40，扩增曲线有明显起峰，该样本判断为阳性，否则为阴性。

**所有产品仅供科研使用，不得用于其他用途。**