



松材线虫 PCR 试剂盒

产品及特点：

松材线虫 (*Bursaphelenchus xylophilus*)，常见的松树寄生虫。成虫虫体长约 1 毫米，雌虫尾部近圆锥形，末端圆；雄虫尾部似鸟爪，向腹面弯曲。它通过松墨天牛等媒介昆虫传播，从而引发松材线虫病。被其感染的松树，针叶呈黄褐色或红褐色，整株干枯死亡，最终腐烂。本产品是根据 PCR 原理开发检测松材线虫菌的试剂盒，它具有下列特点：

1. 即开即用，用户只需要提供 DNA 模板。
2. 引物经过精心优化，专一性强，只扩增松材线虫，与其他病原没有交叉反应。
3. 提供阳性对照，便于区分假阴性样品。
4. PCR mix 中含上样染料，PCR 后可以直接上样电泳。
5. 本试剂盒足够做 40 μ L 体系的 PCR 50 次，但只能用于科研。

规格及成分：

| 编号 | 成分 | 规格 |
|-----|----------------------------------|------------------|
| 试剂一 | PCR MagicMix 3.0 | 1 mL (红盖) |
| 试剂二 | 超纯水 | 1 mL (亮黄色) |
| 试剂三 | 松材线虫 PCR 引物混合液 | 100 μ L (白盖) |
| 试剂四 | 松材线虫 PCR 阳性对照 (1×10E8 / μ L) | 50 μ L (黄盖) |
| 试剂五 | 使用手册 | 1 份 |

运输及保存：

低温运输，-20°C保存，保存期限为一年。阳性对照需要单独放置，不要污染其他试剂。



自备试剂：

样品 DNA。

使用方法：

一、样品 DNA 的制备：

1. 用自选方法纯化 N+2 个样品的 DNA，本试剂盒跟市场上大多数核酸提取试剂盒兼容。

可以选用本公司柱式病毒 DNAout。

2. 如果有 N 个样品，则需要做 N+2 个提取，包括一个样品制备阳性对照和一个样品制备阴性对照。样品制备阳性对照是在适量水（取决于试剂盒要求的样品起始量）中加 10μL 松材线虫 PCR 阳性对照的 1000 倍稀释液而得，样品制备阴性对照是直接用水。提取结束后最后得到模板 DNA 放冰上待用。

二、设置 PCR 反应 (40μL 体系) :

3. 对 N+2 个样品，在 PCR 时需要增加一个 PCR 阳性对照和一个 PCR 阴性对照，故需要设置 N+4 个反应。在 N+4 个 PCR 管中分别加入下列成分：

| 成份 | N+2 个样品管 | PCR 阴性对照 | PCR 阳性对照 |
|------------------------------------|----------|----------|----------|
| PCR Magic Mix 3.0 | 各 20μL | 20μL | 20μL |
| 松材线虫 PCR 引物混合液 | 各 2μL | 2μL | 2μL |
| N+2 个样品 DNA 模板 | 各 18μL | -- | -- |
| PCR 阴性对照 (水) | -- | 18μL | -- |
| PCR 阳性对照 (松材线虫 PCR 阳性对照 1000 倍稀释液) | -- | -- | 18μL |

4. 按下表设置 PCR 反应：

| 过程 | 温度 | 时间 |
|-----|------|-------|
| 预变性 | 95°C | 5 min |



| | | |
|---------------|------|--------|
| PCR 反应 35 个循环 | 95°C | 30 sec |
| | 55°C | 30 sec |
| | 72°C | 40 sec |
| 最后延伸 | 72°C | 7 min |

三、电泳检测：

5. 取 10-20 μ L PCR 产物。电泳检测 PCR 产物。本产品提供的 PCR Mix 在 扩增结束后可以直接上样，不需要另外再加 loading buffer。PCR 产物阳 性对照必须有 551bp 大小的条带出现，阴性对照必须无任何扩增，否则实 验无效。对没有扩增产物的样品，可以稀释 10 倍后重复 PCR 扩增以排除 PCR 抑制剂的感染。

上海纪宁实业有限公司(www.shjning.com)所有产品仅供科研使用，不得用于其他用途。