



鸡减蛋综合征病毒-1976 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

监督电话: 021-54845833

产品及特点:

鸡产蛋下降综合征是由腺病毒引起的一种无明显症状，仅表现产蛋母鸡产蛋量明显下降的疾病。于 1976 年发现，故又命名为产蛋下降综合征 1976 (EggDrop Syndrome Virus-1976, EDSV-76)。

鸡感染禽类腺病毒后影响整个产蛋期的生产。本病多为垂直传播，通过胚胎感染小鸡，鸡群产蛋率达 50% 以上时开始排毒，并迅速传播；也可水平传播，多通过污染的蛋盘、粪便、免疫用的针头、饮用水传播，传播较慢且呈间断性。因此快速灵敏检测鸡减蛋综合征病毒-1976 具有重要意义。

本产品就是为此目的根据 PCR 原理开发的试剂盒，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，只扩增鸡减蛋综合征病毒-1976，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 40μL 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 | 鸡减蛋综合征病毒-1976 PCR 引物混合液 | 100 μL (白盖) |
| 试剂四 | 鸡减蛋综合征病毒-1976 PCR 阳性对照 (1×10E8 /μL) | 50 μL (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 RNA。

使用方法:

一、样品 DNA 的制备:

- 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。
- 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 鸡减蛋综合征病毒-1976 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):

- 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 |
| 鸡减蛋综合征病毒-1976PCR 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 (鸡减蛋综合征病毒-1976PCR 阳性对照 1000 倍稀释液) | -- | -- | 18μL |

- 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:

- 取 10-20 μL 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。

四、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！

仅供科研使用 通蔚生物专注科研服务 15 年 订购咨询热线 : 15800441009

