

# 牛疱疹病毒 1 型 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:**

牛疱疹病毒 1 型 (Bovine herpesvirus 1, BoHV-1) 引起牛的传染性鼻气管炎，又称坏死性鼻炎、红鼻病，表现上呼吸道及气管黏膜发炎、呼吸困难、流鼻汁等症状，BoHV-1 还可引起生殖道感染、结膜炎、脑膜脑炎、流产、乳房炎等多种病症。该病被 OIE 列为 B 类传染病，也被我国列为二类动物传染病，其易感染性和潜伏性给畜牧业以及国际贸易带来严重的经济损失，因此牛疱疹病毒 1 型的快速准确鉴定对该病的预防和检疫有着重要作用。

## **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，只扩增牛疱疹病毒 1 型，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 | 牛痘疹病毒 1 型 PCR 引物混合液                       | 100 μL (白盖) |
| 试剂四 | 牛痘疹病毒 1 型 PCR 阳性对照 ( $1 \times 10^8$ /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 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

牛痘疹病毒 1 型 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     |
| 牛痘疹病毒 1 型 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(牛疱疹病毒 1 型 PCR<br>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 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。

**所有产品仅供科研使用，不得用于其他用途。**