



# 亚巴猴肿瘤病毒 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:

- 即开即用，用户只需要提供 DNA 模板。
- 引物经过精心优化，专一性强，只扩增亚巴猴肿瘤病毒病毒，与其他病原没有交叉反应。
- 提供阳性对照，便于区分假阴性样品。
- PCR mix 中含上样染料，PCR 后可以直接上样电泳。
- 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 | 亚巴猴肿瘤病毒病毒 PCR 引物混合液             | 100 μL (白盖) |
| 试剂四 | 亚巴猴肿瘤病毒病毒 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:



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 10 $\mu$ L 亚巴猴肿瘤病毒 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(40 $\mu$ L 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 20 $\mu$ L | 20 $\mu$ L | 20 $\mu$ L |
| 亚巴猴肿瘤病毒 PCR 引物混合液                     | 各 2 $\mu$ L  | 2 $\mu$ L  | 2 $\mu$ L  |
| N+2 个样品 DNA 模板                        | 各 18 $\mu$ L | --         | --         |
| PCR 阴性对照 (水)                          | --           | 18 $\mu$ L | --         |
| PCR 阳性对照 (亚巴猴肿瘤病毒 PCR 阳性对照 1000 倍稀释液) | --           | --         | 18 $\mu$ L |

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  $\mu$ 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。

## 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!