

# 猴病毒 5 RT-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](https://www.qq.com)

订购热线 : [021 - 54720761](tel:021-54720761)

咨询电话 : [13166274233](tel:13166274233)(微信同号)

## 产品及特点:

1. 一站式，用户不需要单独准备每种成分，包括引物和对照。
2. 根据猴病毒 5 的保守基因序列设计的引物，具有良好的特异性。
3. 灵敏度可以达到 1000 拷贝/反应。
4. 使用一管式 RT-PCR 技术，RT 和 PCR 两步在一个试管内完成，不需要中间转移样品，降低了操作误差和可能的污染。
5. 本产品足够 50 次 20 $\mu$ L 体系的 RT-PCR。
6. 本产品只能用于科研，不能用于临床。

## 规格及成分:

| 编号  | 成分  | 规格                |
|-----|---|-------------------|
| 试剂一 | 5 $\times$ 双酶一管式 RT-PCR Buffer                | 200 $\mu$ L (橘黄盖) |
| 试剂二 | MMLV-Taq Mix                                  | 75 $\mu$ L (红盖)   |
| 试剂三 | 超纯水   | 1 mL (亮黄盖)        |
| 试剂四 | 猴病毒 5 RT-PCR 引物混合液                            | 100 $\mu$ L (白盖)  |
| 试剂五 | 猴病毒 5 RT-PCR 阳性对照 (1 $\times$ 10E8 / $\mu$ L) | 50 $\mu$ L (黄盖)   |

|     |      |     |
|-----|------|-----|
| 试剂六 | 使用手册 | 1 份 |
|-----|------|-----|

**注** 为避免扩散传染性病原，本产品不提供活体样品做阳性对照，只提供专一的 DNA 片段作为阳性对照。

## **运输及保存:**

低温运输，-20℃保存，保存期限为 12 个月。收到货后阳性对照需要跟其他成分分开放置，因为其容易污染其他成分，造成假阳性。

## **自备试剂:**

样品 RNA。

## **使用方法:**

### **一、样品 DNA 的制备:**

1. 如果有 N 个样品，必须设置 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 猴病毒 5 PCR 阳性对照的 1000 倍稀释液作为制备的阳性对照。可以用水作为制备的阴性对照。制备所得成为样品 RNA。
2. 用自选方法纯化 N+2 个样品的 RNA，本试剂盒跟市场上大多数病毒 RNA 提取试剂盒兼容。可以选购本公司的柱式病毒 RNAout。

### **二、设置 RT-PCR 反应(20 μL 体系):**

3. 如果有 N+2 个样品，则标记 N+4 个 PCR 管（额外增加的两个管一个是 RT-PCR 阳性对照，另一个是 RT-PCR 阴性对照）并按照下表在 PCR 管中加入下列成分：

| 成份                    | N+2 个样品管 | RT-PCR 阴性对照 | RT-PCR 阳性对照 |
|-----------------------|----------|-------------|-------------|
| 5×双酶—管式 RT-PCR Buffer | 各 4 μL   | 4 μL        | 4 μL        |
| 猴病毒 5 RT-PCR 引物混合液    | 各 2 μL   | 2μL         | 2μL         |

|                              |                |              |              |
|------------------------------|----------------|--------------|--------------|
| N+2 个制备的 RNA 样品              | 各 12.5 $\mu$ L | --           | --           |
| 超纯水                          | --             | 12.5 $\mu$ L | --           |
| 猴病毒 5 RT-PCR 阳性对照的 1000 倍稀释液 | --             | --           | 12.5 $\mu$ L |
| MMLV-Taq Mix                 | 1.5 $\mu$ L    | 1.5 $\mu$ L  | 1.5 $\mu$ L  |

4. 上机进行 RT-PCR, RT-PCR 反应参数为:

| 过程              | 温度              | 时间     |
|-----------------|-----------------|--------|
| 逆转录             | 42 $^{\circ}$ C | 30 min |
| 预变性             | 95 $^{\circ}$ C | 5 min  |
| PCR 反应 (35 个循环) | 95 $^{\circ}$ C | 30 sec |
|                 | 58 $^{\circ}$ C | 30 sec |
|                 | 72 $^{\circ}$ C | 20 sec |
| 最后延伸            | 72 $^{\circ}$ C | 7 min  |

**三、电泳检测:**

5. 琼脂糖电泳检测扩增效果。如果阴性对照有扩增产物或阳性对照无扩增产物, 则说明实验失败, 需要分析实验失败的原因。只有在阴性对照没有扩增产物、阳性对照必须有预期条带出现, 才有必要分析样品的实验结果, 如果有预期片段大小的扩增产物则为阳性, 如果无则为阴性。

**所有产品仅供科研使用, 不得用于其他用途。**

