

# 柯萨奇病毒 CVA6 型变种探针法荧光定量 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\(微信同号\)](tel:13166274233)

## 产品及特点:

本产品是以探针法荧光定量 PCR 技术为基础开发的柯萨奇病毒 CVA6 型变种探针法荧光定量 RT-PCR 试剂盒,

1. 即开即用, 用户只需要提供样品 RNA 模板。
2. 引物和探针经过优化, 灵敏性高。
3. 提供阳性对照, 便于区分假阴性样品。
4. 特异性高, 引物是根据柯萨奇病毒 CVA6 型变种高度保守区设计, 不会跟其他病毒的 RNA 发生交叉反应。
5. 本产品足够 50 次 20 $\mu$ L 体系的探针法荧光定量 RT-PCR 反应。
6. 本产品只能用于科研。

## 规格及成分:

| 编号  | 成分               | 规格               |
|-----|------------------|------------------|
| 试剂一 | 探针法 qRT-PCR 缓冲液  | 500 $\mu$ L (蓝盖) |
| 试剂二 | 探针法 qRT-PCR 酶混合液 | 100 $\mu$ L (红盖) |

|      |  |                  |
|------|--|------------------|
| 试剂三  | 荧光 PCR 专用模板稀释液   | 1 mL (黄盖)        |
| 试剂四  | 柯萨奇病毒 CVA6 型变种探针法 qRT-PCR 引物混合液                                | 100 $\mu$ L (白盖) |
| 试剂五  | 柯萨奇病毒 CVA6 型变种 qRT-PCR 探针                                      | 50 $\mu$ L (棕色管) |
| 试剂六  | 柯萨奇病毒 CVA6 型变种探针法 qRT-PCR 阳性对照<br>( $1 \times 10^8$ / $\mu$ L) | 50 $\mu$ L (黄盖)  |
| 使用手册 |  | 1 份              |

### **运输及保存:**

低温运输,  $-20^{\circ}\text{C}$ 保存, 保存期限为 12 个月。

### **自备试剂:**

样品 RNA。

### **使用方法:**

#### **一、稀释标准曲线样品 (以 $10^2$ - $10^7$ 拷贝/ $\mu$ L 这 6 个 10 倍稀释度为例) :**

由于标准品浓度非常高, 因此下列稀释操作一定要在独立的区域进行, 千万不能污染样品或本试剂盒的其他成分)。为增加产品稳定性和避免扩散传染性病原, 本产品不提供活体样品做阳性对照, 只提供无传染性的 DNA 片段作为阳性对照。

1. 标记 6 个离心管, 分别为 7, 6, 5, 4, 3, 2。
2. 用带芯枪头分别加入 45  $\mu$ L 荧光 RT-PCR 专用模板稀释液, 最好用带芯枪头, 下同)。
3. 在 7 号管中加入 5  $\mu$ L  $1 \times 10^8$  拷贝/ $\mu$ L 的阳性对照(试剂盒提供), 充分震荡 1 分钟, 得  $1 \times 10^7$  拷贝/ $\mu$ L 的标准曲线样品。放冰上待用。
4. 换枪头, 在 6 号管中加入 5  $\mu$ L  $1 \times 10^7$  拷贝/ $\mu$ L 的阳性对照(上步稀释所得), 充分震荡 1 分钟, 得  $1 \times 10^6$  拷贝/ $\mu$ L 的标准曲线样品。放冰上待用。

5. 换枪头, 在 5 号管中加入 5  $\mu\text{L}$   $1 \times 10^6$  拷贝/ $\mu\text{L}$  的阳性对照(上步稀释所得), 充分震荡 1 分钟, 得  $1 \times 10^5$  拷贝/ $\mu\text{L}$  的标准曲线样品。放冰上待用。
6. 重复上面的操作直到得到 6 个稀释度的标准曲线样品。放冰上待用。

## 二、样品 RNA 的制备:

7. 如果有 N 个样品, 最好设置 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 10 $\mu\text{L}$  阳性对照的 10000 倍稀释液再加上一定量的水使总体积跟每次制备要求的体积一样, 以此作为 PC。另外用水作为 NC。
8. 用自选方法纯化样品的 RNA, 本试剂盒跟市场上大多数病毒 RNA 提取试剂盒兼容。也可以选购本公司的柱式病毒 RNAout。

## 三、Probe qRT-PCR 反应 (20 $\mu\text{L}$ 体系, 在样品制备室进行) :

9. 如果做定量分析并且只做 1 次重复, 则标记 N+9 个 PCR 管, 其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品, 1 个用于 PCR 阴性对照 (用水做模板), 6 个用于标准曲线。如果做定性分析, 并且只做 1 次重复, 则标记 N+4 个 PCR 管, 其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品, 1 个用于 PCR 阴性对照 (用水做模板), 1 个用于 PCR 阳性对照 (用第 4 号管的阳性对照稀释液做模板)。下面只以定量分析为例描述操作步骤。
10. 在标记管中按下表加入各成分 (本表只列出一次重复。样品管和阴性对照设置完毕后才设置阳性对照, 并且阳性对照样品要等所有管子盖上盖子储存好后最后加) :

| 成份               | 样品管<br>N+2 个       | RT-PCR 阴<br>性对照管 | 标准曲线样品管<br>(2-7 管) |
|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| 探针法 qRT-PCR 缓冲液  | 各 10 $\mu\text{L}$ | 10 $\mu\text{L}$ | 各 10 $\mu\text{L}$ |
| 探针法 qRT-PCR 酶混合液 | 各 2 $\mu\text{L}$  | 2 $\mu\text{L}$  | 各 2 $\mu\text{L}$  |

|                                |             |           |                                      |
|--------------------------------|-------------|-----------|--------------------------------------|
| 柯萨奇病毒 CVA6 型变种 qRT-PCR 探针      | 各 1 $\mu$ L | 1 $\mu$ L | 各 1 $\mu$ L                          |
| 柯萨奇病毒 CVA6 型变种探针 qRT-PCR 引物混合液 | 各 2 $\mu$ L | 2 $\mu$ L | 各 2 $\mu$ L                          |
| 待测样品 RNA 模板                    | 各 5 $\mu$ L | --        | --                                   |
| 超纯水                            | --          | 5 $\mu$ L | --                                   |
| 第 7 步所得标准曲线样品稀释液 (2-7 号)       | 不加          | 不加        | 各 5 $\mu$ L (2 号样到 2 号管, 3 号样到 3 号管) |

11. 盖上盖子后上机, 按下面参数进行 qRT-PCR:

| 过程                 | 温度   | 时间                      |
|--------------------|------|-------------------------|
| 逆转录                | 50°C | 30 min                  |
| 预变性                | 94°C | 10 min                  |
| qRT-PCR 反应(35 个循环) | 94°C | 15 sec                  |
|                    | 60°C | 1 min, (采集 FAM 通道的荧光信号) |

#### 四、数据处理:

12. 如果把本试剂盒用于定量检测, 则以阳性对照浓度的 log 值为横轴, 以 Ct 值为纵轴, 绘制标准曲线。再以待测样品的 Ct 值从标准曲线上推算出样品 RNA 浓度的 log 值, 再推算出其浓度。

13. 如果把本试剂盒用于定性检测, 只判断阳性或阴性, 则阴性对照 Ct 必须大于或等于 40。阳性对照必须有荧光对数增长, 有典型扩增曲线, Ct 值应该小于或等于 30。对待测样品, 如果其 Ct 大于或等于 40 则为阴性, 如果小于或等于 35 则为阳性。如果在 35-40 之间, 则重复一次。重复实验的 Ct 值如果大于或等于 40 则为阴性, 如果小于 40, 则为阳性。

所有产品仅供科研使用，不得用于其他用途。