



基孔肯尼雅病毒 RT-PCR 试剂盒

产品及特点：

基孔肯尼雅病毒(Chikungunya Virus, CHIKV)是一种 RNA 病毒，会引起基孔肯雅病，发热病人常突然起病，寒战、发热，体温可达 39°C，伴有头痛、恶心、呕吐、食欲减退，淋巴结肿大。一般发热 1~7 天即可退热，约 3 天后再次出现较轻微发热，持续 3~5 天恢复正常，有些患者可有结膜充血和轻度结膜炎表现，关节疼痛与发热同时，患者全身的多个关节和脊椎出现十分剧烈的疼痛，且病情发展迅速，往往在数分钟或数小时内关节功能丧失，不能活动，因此灵敏快捷的诊断产品具有重要的意义。本产品根据 PCR 原理开发，可用于科研领域快速检测基孔肯尼雅病毒。

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. 根据基孔肯尼雅病毒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 20μL 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×双酶一管式 RT-PCR Buffer | 200 μL (橘黄盖) |
| 试剂二 | MMLV-Taq Mix | 75 μL (红盖) |



| | | |
|-----|--|-------------|
| 试剂三 | 超纯水 | 1 mL (亮黄盖) |
| 试剂四 | 基孔肯尼雅病毒 RT-PCR 引物混合液 | 100 μL (白盖) |
| 试剂五 | 基孔肯尼雅病毒 RT-PCR 阳性对照 (1×10^8 /μL) | 50 μL (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°C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：

- 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 基孔肯尼雅病毒 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。
- 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(20μL 体系)：

- 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×双酶一管式 RT-PCR Buffer | 各 4 μ L | 4 μ L | 4 μ L |
| 基孔肯尼雅病毒 RT-PCR 引物混合液 | 各 2 μ L | 2 μ L | 2 μ L |
| N+2 个制备的 RNA 样品 | 各 12.5 μ L | -- | -- |
| 超纯水 | -- | 12.5 μ L | -- |
| 基孔肯尼雅病毒 RT-PCR 阳性对照的 1000 倍稀释液 | -- | -- | 12.5 μ L |
| MMLV-Taq Mix | 1.5 μ L | 1.5 μ L | 1.5 μ 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°C | 30 min |
| 预变性 | 95°C | 5 min |
| PCR 反应 35 个循环 | 95°C | 30 sec |
| | 58°C | 30 sec |
| | 72°C | 20 sec |
| 最后延伸 | 72°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，如果没有则为阴性。



上海纪宁生物

www.shjning.com

仅供科研使用

上海纪宁实业有限公司(www.shjning.com)所有产品仅供科研使用，不得用于
其他用途。