

## 甲型流感（禽流感）病毒 H3N2 亚型 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\(微信同号\)](https://www.weixin.com)

### 产品及特点：

本试剂盒根据 RT-PCR 原理开发的检测甲型流感病毒 H3N2 亚型，它具有下列特点：

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. 根据甲型流感（禽流感）病毒 H3N2 亚型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	甲型流感（禽流感）病毒 H3N2 亚型 RT-PCR 引物混合液	100 $\mu$ L (白盖)

试剂五	甲型流感(禽流感)病毒 H3N2 亚型 RT-PCR 阳性对照 (1×10E8 /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℃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 甲型流感(禽流感)病毒 H3N2 亚型 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×双酶一管式 RT-PCR Buffer	各 4 μL	4 μL	4 μL
甲型流感（禽流感）病毒 H3N2 亚型 RT-PCR 引物混合液	各 2 μL	2μL	2μL
N+2 个制备的 RNA 样品	各 12.5μL	--	--
超纯水	--	12.5μL	--
甲型流感（禽流感）病毒 H3N2 亚型 RT-PCR 阳性对照的 1000 倍稀释液	--	--	12.5μL
MMLV-Taq Mix	1.5 μL	1.5 μL	1.5 μL

#### 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。

**所有产品仅供科研使用，不得用于其他用途。**

