

## 新型冠状病毒（新冠病毒）探针法 qRT-PCR 试剂盒

### Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Probe qRT-PCR Kit

CAT#: BN64777

低温运输，-20℃保存

产品及特点	<p>新型冠状病毒（SARS-CoV-2）是单股正链 RNA 病毒，发现于 2019 年。人感染了冠状病毒后常见体征有呼吸道症状、发热、咳嗽、气促和呼吸困难等。在较严重病例中，感染可导致肺炎、严重急性呼吸综合征、肾衰竭，甚至死亡。对于新型冠状病毒所致疾病没有特异治疗方法，因此快速灵敏诊断新型冠状病毒具有重要意义。本产品就是以探针法荧光定量 RT-PCR 技术为基础开发的专门检测新型冠状病毒的试剂盒，它具有下列特点：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 即开即用，用户只需要提供样品 RNA 模板。</li><li>2. 引物和探针经过优化，分析灵敏性高，可以达到 100 拷贝/反应。</li><li>3. 提供阳性对照，便于区分假阴性样品。</li><li>4. 特异性高，引物是根据新型冠状病毒 RNA 保守区设计，不会跟其他生物的 RNA 发生交叉反应。</li><li>5. 既可用于定性检测，又可用于定量检测。用于定量检测时线性范围至少为 5 个数量级。</li><li>6. 本产品足够 50 次 20 μL 体系的探针法 qRT-PCR 反应。</li><li>7. 本产品只能用于科研。</li></ol>			
规格及成分	成分	编号	包装	
	探针法 qRT-PCR 缓冲液	60001	500 μL	
	探针法 qRT-PCR 酶混合液	60002	100 μL	
	荧光 PCR 专用模板稀释液	60003	1 mL	
	新型冠状病毒 qRT-PCR 引物-探针混合液	64777-4	150 μL	
	新型冠状病毒 RT-PCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/μL)	64777-5	50 μL	
	使用手册		1 份	
运输及保存	低温运输，-20℃保存，保存期限为 12 个月。			

本产品仅用于科研

TEL: 010-62960866 [www.biorigin.Ltd](http://www.biorigin.Ltd)

自备试剂	样品 RNA。
使用方法	<p><b>一、稀释标准曲线样品</b>（以 <math>10E1-10E6</math> 拷贝/ <math>\mu L</math> 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。如果需要 RNA 阳性样品，需要另外订购。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 标记 6 个离心管，分别为 6, 5, 4, 3, 2, 1。</li><li>2. 用带芯枪头分别加入 <math>45 \mu L</math> 荧光 PCR 专用模板稀释液，最好用带芯枪头，下同）。</li><li>3. 在 6 号管中加入 <math>5 \mu L 1\times 10E7</math> 拷贝/ <math>\mu L</math> 的阳性对照（试剂盒提供），充分震荡 1 分钟，得 <math>1\times 10E6</math> 拷贝/ <math>\mu L</math> 的标准曲线样品。放冰上待用。</li><li>4. 换枪头，在 5 号管中加入 <math>5 \mu L 1\times 10E6</math> 拷贝/ <math>\mu L</math> 的阳性对照（上步稀释所得），充分震荡 1 分钟，得 <math>1\times 10E5</math> 拷贝/ <math>\mu L</math> 的标准曲线样品。放冰上待用。</li><li>5. 换枪头，在 4 号管中加入 <math>5 \mu L 1\times 10E5</math> 拷贝/ <math>\mu L</math> 的阳性对照（上步稀释所得），充分震荡 1 分钟，得 <math>1\times 10E4</math> 拷贝/ <math>\mu L</math> 的标准曲线样品。放冰上待用。</li><li>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。</li></ol> <p><b>二、样品 RNA 的制备</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>7. 如果有 N 个样品，最好设置 <math>N+2</math> 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 <math>10 \mu L</math> 上步所得 4 号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。</li><li>8. 用自选方法纯化样品的 RNA，本试剂盒跟市场上大多数 RNA 提取试剂盒兼容，也可以选购本公司的免提取核酸释放剂。</li></ol> <p><b>三、Probe qRT-PCR 反应（<math>20 \mu L</math> 体系，在样品制备室进行）</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>9. 如果做定量分析并且只做 1 次重复，则标记 <math>N+9</math> 个 RT-PCR 管，其中 <math>N+2</math> 个用于上步得到的 <math>N+2</math> 个样品，1 个用于 RT-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 <math>N+4</math> 个 RT-PCR 管，其中 <math>N+2</math> 个用于上步得到的 <math>N+2</math> 个样品，1 个用于 RT-PCR 阴性对照（用水做模板），1 个用于 RT-PCR 阳性对照（直接用第 6 步第 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。</li><li>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</li></ol>

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）：

成分	样品管 N+2 个	RT-PCR 阴 性对照	标准曲线样品管 (1-6 管)
探针法 qRT-PCR 缓冲液	各 10 $\mu$ L	10 $\mu$ L	各 10 $\mu$ L
探针法 qRT-PCR 酶混合液	各 2 $\mu$ L	2 $\mu$ L	各 2 $\mu$ L
新型冠状病毒 qRT-PCR 引物-探针混合液	各 3 $\mu$ L	3 $\mu$ L	各 3 $\mu$ L
N+2 个待测 RNA 样本	各 5 $\mu$ L	不加	不加
超纯水	不加	5 $\mu$ L	不加
第 6 步所得标准曲线样品稀 释液 (1-6 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 RT-PCR:

过程	温度	时间
逆转录	42°C	30 min
预变性	95°C	15 min
PCR 反应 (45 个循环)	94°C	15 sec
	55°C	45 sec (采集 FAM 通道的荧 光信号, BHQ1 为淬灭基团)

#### 四、数据处理

- 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。
- 如果把本试剂盒用于定性检测，只判断阳性或阴性，则阴性对照必须没有 Ct 值，或 Ct 值大于或等于 40。阳性对照必须有荧光对数增长，有典型扩增曲线，Ct 值必须小于 40。对待测样品，如果没有 Ct 值，或 Ct 值大于或等于 40 则判为阴性，如果小于 40 则判为阳性。

#### 关联产品

新型冠状病毒荧光及可视化 RT-LAMP 检测试剂盒