

牛腺病毒 3 型探针法 qPCR 试剂盒

Bovine Adenovirus Type 3 Probe qPCR Kit

CAT#: BN61415

低温运输，-20°C保存

产品及特点	<p>牛腺病毒 3 型 (Bovine Adenovirus Type 3, BAV-3)，主要引起牛的呼吸道和肠道疾病，其主要特征为肺炎、肠炎、结膜炎和多发性关节炎，是犊牛死亡的重要原因之一。其易感和潜伏性给畜牧业及其国际贸易带来严重的经济损失。此外牛血清的质量控制标准中有一项重要的指标是病毒的检测，其中就有 BAV-3，因为它能给细胞培养带来干扰。本产品是以探针法荧光定量 PCR 技术为基础开发的专门检测牛腺病毒 3 型的试剂盒，它具有下列特点：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 即开即用，用户只需要提供样品 DNA 模板。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。3. 提供阳性对照，便于区分假阴性样品。4. 特异性高，引物是根据牛腺病毒 3 型 DNA 高度保守区设计，不会跟其他生物的 DNA 发生交叉反应。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。6. 本产品足够 50 次 20 μL 体系的探针法荧光定量 PCR 反应。7. 本产品只能用于科研。																												
规格及成分	<table border="1"><thead><tr><th>成分</th><th>编号</th><th>规格</th><th>包装</th></tr></thead><tbody><tr><td>2×Probe qPCR MasterMix</td><td>60001</td><td>0.5 mL</td><td>0.5mL</td></tr><tr><td>荧光 PCR 专用模板稀释液</td><td>60002</td><td>1 mL</td><td>1.5mL</td></tr><tr><td>超纯水</td><td>60003</td><td>1 mL</td><td>1.5mL</td></tr><tr><td>牛腺病毒 3 型 qPCR 引物-探针混合液</td><td>61415-4</td><td>150 μL</td><td>0.5mL</td></tr><tr><td>牛腺病毒 3 型 qPCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/ μL)</td><td>61415-5</td><td>50 μL</td><td>0.5mL</td></tr><tr><td>使用手册</td><td></td><td>1 份</td><td>无</td></tr></tbody></table>	成分	编号	规格	包装	2×Probe qPCR MasterMix	60001	0.5 mL	0.5mL	荧光 PCR 专用模板稀释液	60002	1 mL	1.5mL	超纯水	60003	1 mL	1.5mL	牛腺病毒 3 型 qPCR 引物-探针混合液	61415-4	150 μL	0.5mL	牛腺病毒 3 型 qPCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/ μL)	61415-5	50 μL	0.5mL	使用手册		1 份	无
成分	编号	规格	包装																										
2×Probe qPCR MasterMix	60001	0.5 mL	0.5mL																										
荧光 PCR 专用模板稀释液	60002	1 mL	1.5mL																										
超纯水	60003	1 mL	1.5mL																										
牛腺病毒 3 型 qPCR 引物-探针混合液	61415-4	150 μL	0.5mL																										
牛腺病毒 3 型 qPCR 阳性对照 (1×10E7 拷贝/ μL)	61415-5	50 μL	0.5mL																										
使用手册		1 份	无																										

本产品仅用于科研

TEL: 010-62960866 www.biorigin.Ltd

运输及保存	低温运输，-20℃保存，保存期限为12个月。
自备试剂	样品DNA。
使用方法	<p>一、稀释标准曲线样品（以10E1-10E6拷贝/μL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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 标记6个离心管，分别为6, 5, 4, 3, 2, 1。 2. 用带芯枪头分别加入45 μL荧光PCR专用模板稀释液，最好用带芯枪头，下同）。 3. 在6号管中加入5 μL1×10E7拷贝/μL的阳性对照（试剂盒提供），充分震荡1分钟，得1×10E6拷贝/μL的标准曲线样品。放冰上待用。 4. 换枪头，在5号管中加入5 μL1×10E6拷贝/μL的阳性对照（上步稀释所得），充分震荡1分钟，得1×10E5拷贝/μL的标准曲线样品。放冰上待用。 5. 换枪头，在4号管中加入5 μL1×10E5拷贝/μL的阳性对照（上步稀释所得），充分震荡1分钟，得1×10E4拷贝/μL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。 <p>二、样品DNA的制备</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 μL上步所得4号稀释液再加上一定量的水使总体积跟核酸制备试剂盒所要求的起始样本体积一样，以此作为PC。另外用水作为NC。 8. 用自选方法纯化样品的DNA，本试剂盒跟市场上大多数样品DNA提取试剂盒兼容。也可以选购本公司的免提取核酸释放剂。 <p>三、Probe qPCR反应（20 μL体系，在样品制备室进行）</p> <ol style="list-style-type: none"> 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（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。

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）：

成分	样品管 N+2 个	PCR 阴性 对照	标准曲线样品管 (1-6 管)
2×Probe qPCR MasterMix	各 10 μ L	10 μ L	各 10 μ L
牛腺病毒 3 型 qPCR 引物-探针混合液	各 3 μ L	3 μ L	各 3 μ L
N+2 个待测 DNA 样本	各 7 μ L	不加	不加
超纯水	不加	7 μ 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 7 μ 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 PCR：

过程	温度	时间
预变性	95°C	10min
PCR 反应 (45 个循环)	95°C	15 sec
	60°C	60 sec (采集 FAM 通道的荧光信号, 设置 3` BHQ1 为淬灭基团)

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 DNA 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，则阴性对照必须无 Ct 或 Ct 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 40，否则实验无效。如果实验有效，则分析待测样品，如果无 Ct 或 Ct 大于或等于 40，则为阴性。如果 Ct 小于 40 则为阳性。

关联产品 牛腺病毒 3 型荧光及可视化 LAMP 检测试剂盒