

旋达R1 动物疫病检测系列

十足目虹彩病毒 1 (DIV1) 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)

请于-20°C条件下保存, 有效期 12 个月

◆ 产品说明

旋达R1 动物疫病检测系列基于独特的恒温荧光检测技术, 可针对水样、饵料、水生动物及相关加工品等样品中病毒的特异核酸片段进行扩增, 通过实时扩增曲线判定结果。本产品用于十足目虹彩病毒 1 (DIV1) 的检测, 检出限为 10^3 copies/ μ l 基因组 DNA。

◆ 产品组成 (48 测试)

032221MIII	
试剂	含量
A-DIV1-I	22 μ L × 48 管
B-I	90 μ L × 1 支
PG-DIV1-I	50 μ L × 1 支

◆ 适用仪器

Dhelix-Q5、ESE Tube Scanner、Genie II、Deaou-308C 等恒温荧光检测仪, Gentier 32R、Gentier 48E/48R、CFX 96 等荧光 PCR 仪。

◆ 自备耗材和仪器

①灭菌 1.5mL 或 2.0mL 离心管; ②冰盒; ③移液器 (0.1-2.5 μ L, 0.5-10 μ L, 10-100 μ L, 100-1000 μ L) 及配套灭菌吸头; ④离心机; ⑤涡旋混匀器; ⑥金属浴

◆ 注意事项

1. 本试剂检测灵敏度高。为了防止污染, 实验要分区操作。
 - 1) 第一区: 样本制备区。
 - 2) 第二区: 模板添加区。
 - 3) 第三区: 扩增及产物分析区。
- ★分区之间最好进行物理性隔离, 避免人为因素造成的污染。
2. 实验过程中穿戴工作服和乳胶手套, 不同区域独立使用工具, 需更换手套和实验服。
3. 严格按照操作步骤操作, 试剂配制和加样等步骤请严格按照说明书要求在冰盒上操作。
4. 反应液中的成分对光敏感, 应避光保存。试剂使用前要完全解冻, 但应避免反复冻融, 推荐使用前离心 30 秒。
5. 反应结束后, 扩增管请置于密封袋内丢弃, 当日清理, 开盖易造成气溶胶污染, 禁止开盖。
6. 不同批号试剂请勿混合使用, 在有效期内使用。

◆ 样品处理

①样品的采集和制备是十足目虹彩病毒 1 检测的重要步骤, 为防止交叉污染, 应使用一次性消耗品, 研钵应经 160°C 干烤 2 h, 其他不宜干烤或高压处理的器皿应使用 1% 次氯酸钠溶液浸泡。②取样应尽量采取心脏、肌肉、皮下组织、鳃、肝胰腺等组织, 对于同一批样品, 应多点采集合并后, 作为一份样品进行均质, 提取 DNA。③采样过程应快速完成, 将采取的样品放入无菌均质袋中均质成糜状, 充分混匀。

◆ 实验操作

1. 模板制备 (样本制备区)

建议使用配套水生动物病原体基因组DNA/RNA提取试剂盒 (FAST) 系列。

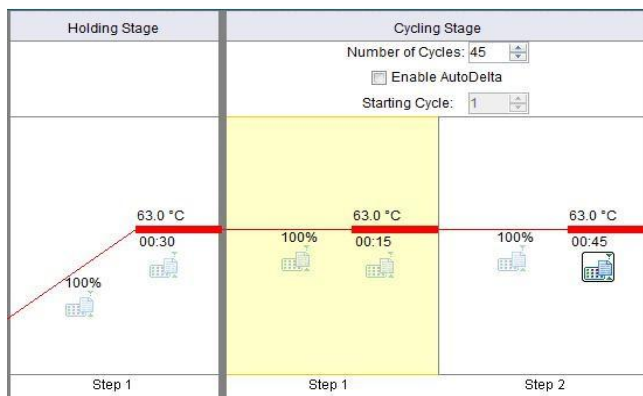
2. 添加模板（模板添加区，放置于冰盒中进行）

取出所需测试数的已含有反应液 A-DIV1-I 的 PCR 管，将试剂完全解冻，离心 30 秒，在管盖上标记管名（阴性对照管 NG、样品 XX、阳性对照管 PG）。打开管盖向各管管底分别加入 1 μ L B-I，盖上阴性对照管管盖，其他各管分别沿管壁加入 2 μ L 模板，顺序为待测样品模板、PG-DIV1-I，依次盖好各管管盖，离心 30 秒，立即进行扩增反应。

3. 扩增反应（扩增及产物分析区）

①恒温仪器 63°C 条件下反应 45 min。待仪器升温至 63°C 后，新建程序，设置实验名称及反应时间，将步骤 2 中离心后的 PCR 反应管放入恒温荧光分子检测仪，点击开始检测。

②若使用荧光定量 PCR 仪，则荧光基团选择 FAM，淬灭基团选择 None，将 63°C 15 s, 63°C 45 s 作为一个循环，于 63°C 45 s 处收集荧光信号，45 个循环。



其他仪器请参照仪器说明书进行设置。

◆ 结果判定

①仪器自动判定结果，若显示“阳性”，则样品中含有对十足目虹彩病毒 1 (DIV1)；若显示“阴性”，且没有出现 S 型扩增曲线，则样品中不含有对十足目虹彩病毒 1 (DIV1) 或含量低于检测限。

②在荧光定量 PCR 仪上，根据有无“S”型扩增曲线判定结果。若有“S”型扩增曲线，则样品中含有对十足目虹彩病毒 1 (DIV1)；若无“S”型扩增曲线，则样品中不含有对十足目虹彩病毒 1 (DIV1) 或含量低于检测限。

★ NG 反应管结果显示“阴性”，PG 反应管结果显示“阳性”，此次检测结果有效，否则无效。如重复检测结果仍为无效，请与技术支持人员联系。

◆ 企业信息

广州双螺旋基因技术有限公司

网址: www.dhelix.cn

电话: 020-85671013

传真: 020-34037175

地址: 广州国际生物岛螺旋四路 7 号标准产业单元二期第三栋第三层 302 单元