

## 旋达®R1动物病害检测系列

对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒(IHHNV)核酸检测试剂盒(带内参, PCR-荧光探针法)

请于-20℃条件下保存, 有效期 15 个月

### ◆ 产品说明

**旋达®R1** 动物病害检测系列可针对动物组织、饲料、粪便等样品中病原的特异核酸片段进行扩增, 通过实时扩增曲线判定结果。本产品用于对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒(IHHNV)的检测, **检出限为 10<sup>1</sup>copies/μL 基因组 DNA**。

### ◆ 产品组成 (48 测试)

| 031032RM       |                  |
|----------------|------------------|
| 试剂             | 含量               |
| A-IHHNV/IPC-P  | 20μL × 8 管 × 6 排 |
| NG-P           | 100μL × 2 支      |
| PG-IHHNV/IPC-P | 100μL × 1 支      |
| IPC-P          | 100μL × 1 支      |

### ◆ 适用仪器

Gentier 32R、Gentier 48E/48R、Gentier mini、CFX 96 等实时荧光 PCR 仪。

### ◆ 自备耗材和仪器

①冰盒; ②移液器(0.5-10μL, 10-100μL, 100-1000μL)及配套灭菌吸头; ③离心机; ④涡旋混匀器; ⑤金属浴; ⑥均质机、搅拌机或研钵等研磨器具; ⑦电子天平。

### ◆ 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

参照《GB/T 25878-2010 对虾传染性皮下及造血组织坏死病毒(IHHNV)检测 PCR 法》或其他标准处理样品, 制备的样本保存待用。详细步骤请按照标准操作。

### ◆ 实验操作

#### 1. 模板制备(样本制备区)

建议使用水生动物病原体基因组 DNA/RNA 提取试剂盒(FAST)等商品化试剂盒, 具体过程详见产品说明书。

#### 2. 添加模板(模板添加区, 放置于冰盒上进行)

剪下所需测试数的已含有反应液的 PCR 管, 放置在室温待解冻后, 离心 30 秒后打开管盖, 向每管反应液中分别加入 5μL 模板, 顺序为 NG、待测样品模板、PG-IHHNV/IPC-P。盖好管盖后, 涡旋混匀 30s, 离心 1min, 立即进行 PCR 扩增反应。

#### 3. 扩增反应(扩增及产物分析区)

使用荧光定量 PCR 仪, IHHNV 荧光基团选择 FAM; 内参对照(IPC)荧光基团选择 VIC。

按下列条件设置扩增反应:

|     | PCR 循环 |      |        | 荧光收集位点 |
|-----|--------|------|--------|--------|
|     | 去污染    | 50℃  | 5 分钟   | 1 个循环  |
| 预变性 | 95℃    | 5 分钟 | 1 个循环  | —      |
| 扩增  | 95℃    | 15 秒 | 45 个循环 | —      |
|     | 60℃    | 30 秒 |        | ※      |

其他仪器请参照仪器说明书进行设置。

#### 4. 基线和阈值设定

进行软件设置时，为目标基因 IHHNV 和内参对照 IPC 分别设置特定的荧光通道。基线调整取 3-15 个循环的荧光信号，阈值线应超过阴性对照扩增曲线的最高点。

### ◆ 结果判定

#### 1、质量结果判定

- 1) 阴性对照：VIC 荧光通道  $C_t > 45$ ，FAM 荧光通道  $C_t > 45$ ，无“S”型扩增曲线
  - 2) 阳性对照：VIC 荧光通道  $C_t \leq 30$ ，FAM 荧光通道  $C_t \leq 30$ ，曲线呈“S”型扩增曲线
- 上述两项若有一项不符合，应重新进行扩增；如重复检测结果仍为无效，请与技术支持人员联系。

#### 2、检测结果判定

##### ① 当检测对虾来源样品，VIC 荧光通道应 $C_t < 45$ ，根据 FAM 荧光通道进行结果判读

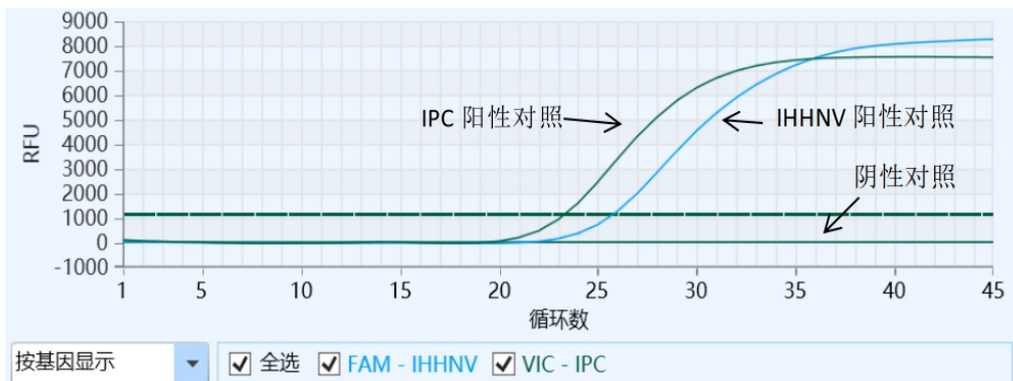
1) FAM 荧光通道  $C_t < 40$ ，曲线呈“S”型扩增曲线，可报告样品阳性，含有对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒(IHHNV)。

2) FAM 荧光通道  $40 < C_t < 45$ ，曲线呈“S”型扩增曲线，判断样品可疑，建议复检；复检后，在阴阳性对照都正常的前提下，样品 FAM 荧光通道  $C_t < 45$ ，可判断样品含有对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒(IHHNV)；样品 FAM 荧光通道  $C_t \geq 45$ ，可判断样品不含有对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒(IHHNV)。

3) FAM 荧光通道  $C_t \geq 45$ ，无“S”型扩增曲线，可报告样品阴性，不含有对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒(IHHNV)。

如果 VIC 荧光通道  $C_t \geq 45$ ，建议重新提取样品核酸进行复检。

##### ② 当检测非对虾来源样品，可在核酸提取时另加入 10 $\mu$ L 的 IPC-P 作为内部对照，按以上规则进行结果判读。



参考结果图

### ◆ 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