

病毒性出血性败血症病毒一步法 RT-PCR 检测试剂盒

背景和原理 Backgrounds and Principles

病毒性出血性败血症被列入 OIE 水生动物疫病名录必须申报的疫病，病原为病毒性出血性败血症病毒（VHSV）。目前我国尚未发现，一旦传入将对我国鲑鳟鱼类、大菱鲆、牙鲆等经济鱼类养殖业造成重大损失，是海关重点检测的鱼类病原。

本试剂盒采用一步法 RT-PCR 技术，参照国家标准推荐的反应条件，从组织样品总 RNA 中检测病毒性出血性败血症病毒（VHSV）RNA。本试剂盒采用特异性的引物扩增目的基因，并制备了国家标准样品用于结果判定。

特点 Characteristics

- 特异性好，与其他病毒无交叉反应；
- 检测限低；
- 操作简便、快速、易于标准化；
- 通过 ISO9001 质量管理体系认证；



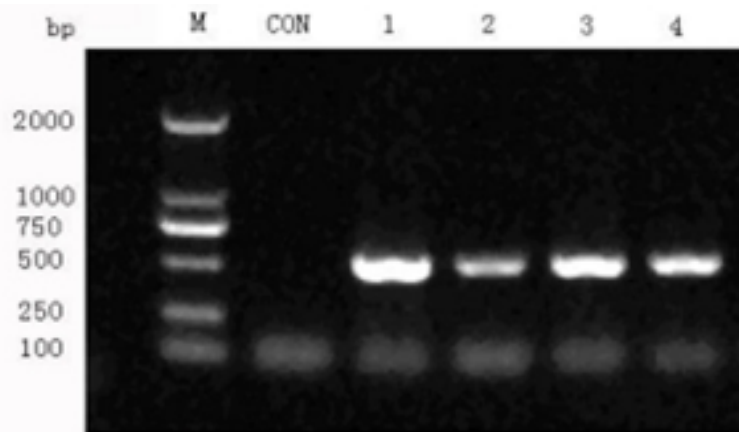
作用用途 Function and Purpose

用于从鲑鳟鱼类组织样品中检测病毒性出血性败血症病毒（VHSV）RNA。

应用案例 The Applications case

■ 案例

使用该试剂盒对检科院 VHSV 标准毒株进行检测，检测限可达 1000 copies/ μ L。



产品名称	货号	产品规格/盒
病毒性出血性败血症病毒一步法 RT-PCR 检测试剂盒	AQ-AQU-02	96 头份/盒