

小反刍兽疫病毒野毒株荧光 RT-PCR 检测试剂盒

背景和原理 Backgrounds and Principles

小反刍兽疫 (Infection with peste des petits ruminants virus, peste des petits ruminants, PPR) 俗称羊瘟，又名小反刍兽假性牛瘟、肺肠炎、口炎肺肠炎复合症，一类传染病、寄生虫病，是由小反刍兽疫病毒引起的一种急性病毒性传染病，主要感染山羊、绵羊等小反刍动物，以发热、口炎、腹泻、肺炎为特征。小反刍兽疫 (PPR) 自 1942 年首次在西非象牙海岸的科特迪瓦发现后，疫情一直呈扩散蔓延趋势，已扩散到亚、非地区的 40 多个国家，对全球养羊业形成巨大威胁。目前，我国流行的野毒株为基因 IV 型。

本试剂盒以基因 IV 型 PPRV-N 基因为靶基因，采用 RT-PCR 工作原理，用于检测样品中的小反刍兽疫病毒野毒株核酸，试剂盒内包含方法质控品、裂解液、反应液、酶混合物、阳性对照、阴性对照等所有反应成分，用户只需提取核酸加入模板即可进行检测。

特点 Characteristics

- 适用于小反刍兽疫病毒野毒株检测；
- 敏感性(Dse): 97 %; 特异性(Dsp): 98%;
- 操作简便、快速。

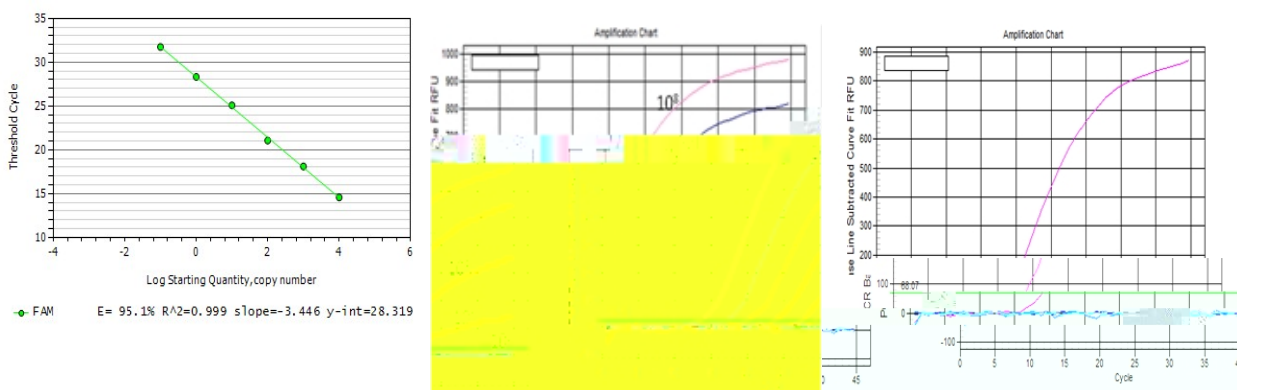
作用用途 Function Purpose

- 用于检测山羊、绵羊等易感动物组织、血液、精液等中的 PPRV 野毒株核酸。适用于 PPRV 相关检测、监测与流行病学调查。

应用案例 The Applications case

案例

如图 4-1 所示，基于本试剂盒方法构建的标准曲线的相关系数 $r^2=0.999$ ，扩增效率 $E=95.1\%$ ，线性回归方程： $Y=-3.446X+28.319$ 。灵敏度试验显示，该方法最低检测限度可达 10^2 拷贝数/ μL 。扩增曲线见图 4-2。如图 4-3 所示，阳性对照有明显扩增，而羊痘病毒、犬瘟热病毒、口蹄疫亚洲 I 型病毒 RNA 及阴性对照均无扩增。表明该方法的特异性良好，可特异性检测目的基因，但不与 PPRV 同属其他病毒或类似病毒发生交叉反应。



试剂盒方法标准曲线、灵敏度、

异性

特

产品名称	货号	产品规格/盒
小反刍兽疫病毒野毒株荧光 RT-PCR 检测试剂盒	AQ-RM-16	48 头份/盒