



牛病毒性腹泻病毒 1 型探针法荧光定量

RT-PCR 试剂盒

产品及特点:

牛病毒性腹泻病毒(Bovine Viral Diarrhea Virus ,BVDV)是引起牛、羊和猪的一种接触性传染病。牛、羊以消化道黏膜糜烂、坏死,胃肠炎和腹泻为特征 猪则表现为怀孕母猪的不孕、产仔数下降和流产,以及仔猪的生长迟缓和先天性震颤等。牛以发热、白细胞减少、口腔及消化道粘膜糜烂、坏死和腹泻为特征,但大多数牛是隐性感染。本病呈世界分布,我国从美国、丹麦、西德、新西兰等十多个国家引进种牛,分离鉴定出了病毒。我国已在很多省内流行该病。该病毒具有较大的变异性,根据病毒基因组结构特点分为 2 个基因型,即 BVDV-1 和 BVDV-2。因此牛病毒性腹泻病毒的快速准确鉴定对该病的预防和检疫有着重要作用。

本产品以探针法荧光定量 RT-PCR 技术为基础开发的专门检测牛病毒性腹泻病毒 1 型的试剂盒,

它具有下列特点:

1. 即开即用,用户只需要提供样品 RNA 模板。
2. 引物和探针经过优化,灵敏性高。
3. 提供阳性对照,便于区分假阴性样品。
4. 特异性高,引物是根据牛病毒性腹泻病毒 1 型高度保守区设计,不会跟其他病毒的 RNA 发生交叉反应。
5. 本产品足够 50 次 20 μ L 体系的探针法荧光定量 RT-PCR 反应。



6. 本产品只能用于科研。

规格及成分:

| 编号 | 成分 | 规格 |
|-----|--|------------------|
| 试剂一 | 探针法 qRT-PCR 缓冲液 | 500 μ L (蓝盖) |
| 试剂二 | 探针法 qRT-PCR 酶混合液 | 100 μ L (红盖) |
| 试剂三 | 荧光 PCR 专用模板稀释液 | 1 mL (黄盖) |
| 试剂四 | 牛病毒性腹泻病毒 1 型探针法 qRT-PCR 引物混合液 | 100 μ L (白盖) |
| 试剂五 | 牛病毒性腹泻病毒 1 型 qRT-PCR 探针 | 50 μ L (棕色管) |
| 试剂六 | 牛病毒性腹泻病毒 1 型探针法 qRT-PCR 阳性对照 (1×10^8 / μ L) | 50 μ L (黄盖) |
| | 使用手册 | 1 份 |

运输及保存:

低温运输, -20°C 保存, 保存期限为 12 个月。

自备试剂:

样品 RNA。

使用方法:

一、稀释标准曲线样品 (以 10^2 - 10^7 拷贝/ μ L 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。

1. 标记 6 个离心管, 分别为 7, 6, 5, 4, 3, 2。
2. 用带芯枪头分别加入 45 μ L 荧光 RT-PCR 专用模板稀释液, 最好用带芯枪头, 下同)。
3. 在 7 号管中加入 5 μ L 1×10^8 拷贝/ μ L 的阳性对照(试剂盒提供), 充分震荡 1 分钟, 得 1×10^7 拷贝/ μ L 的标准曲线样品。放冰上待用。



4. 换枪头, 在 6 号管中加入 5 μL 1×10^7 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得), 充分震荡 1 分钟, 得 1×10^6 拷贝/ μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
5. 换枪头, 在 5 号管中加入 5 μL 1×10^6 拷贝/ μL 的阳性对照(上步稀释所得), 充分震荡 1 分钟, 得 1×10^5 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。

二、样品 DNA 的制备:

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 阳性对照的 10000 倍稀释液再加上一定量的水使总体积跟每次制备要求的体积一样, 以此作为 PC。另外用水作为 NC。
8. 用自选方法纯化样品的 RNA, 本试剂盒跟市场上大多数病毒 RNA 提取试剂盒兼容。也可以选购本公司的柱式病毒 RNAout。

三、Probe qRT-PCR 反应 (20 μL 体系, 在样品制备室进行) :

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 (用第 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) :

| 成份 | 样品管 N+2 个 | RT-PCR 阴 性对照管 | 标准曲线样品管 (2-7 管) |
|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|
| 探针法 qRT-PCR 缓冲液 | 各 10 μL | 10 μL | 各 10 μL |



| | | | |
|------------------------------|-------------|-----------|--------------------------------------|
| 探针法 qRT-PCR 酶混合液 | 各 2 μ L | 2 μ L | 各 2 μ L |
| 牛病毒性腹泻病毒 1 型 qRT-PCR 探针 | 各 1 μ L | 1 μ L | 各 1 μ L |
| 牛病毒性腹泻病毒 1 型探针 qRT-PCR 引物混合液 | 各 2 μ L | 2 μ L | 各 2 μ L |
| 待测样品 RNA 模板 | 各 5 μ L | -- | -- |
| 超纯水 | -- | 5 μ L | -- |
| 第 7 步所得标准曲线样品稀释液 (2-7 号) | 不加 | 不加 | 各 5 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 qRT-PCR:

| 过程 | 温度 | 时间 |
|-------------------|------|-------------------------|
| 逆转录 | 50°C | 30 min |
| 预变性 | 94°C | 10 min |
| qRT-PCR 反应 35 个循环 | 94°C | 15 sec |
| | 60°C | 1 min, (采集 FAM 通道的荧光信号) |

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 RNA 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 Ct 必须大于或等于 40。阳性对照必须有荧光对数增长, 有典型扩增曲线, Ct 值应该小于或等于 30。对待测样品, 如果其 Ct 大于或等于 40 则为阴性, 如果小于或等于 35 则为阳性。如果在 35-40 之间, 则重复一次。重复实验的 Ct 值如果大于或等于 40 则为阴性, 如果小于 40, 则为阳性。

上海纪宁实业有限公司(www.shjning.com)所有产品仅供科研使用, 不得用于其他用途。

