

上海通尉

TW—reagent.com 上海通尉

禽白血病病毒探针法荧光定量 RT-PCR 试剂盒

Avian Leukosis Virus Probe qRT-PCR Kit

仅

供

科

研

使

用

产品及特点

禽白血病病毒 (Avian Leukosis Virus, ALV) 属于反转录病毒科禽 C 型反录病毒群的一种 RNA 病毒, 能够引起禽白血病 (Avian Leukosis)。禽白血病是多种肿瘤性疾病的统称, 这些疾病主要是淋巴白血病, 其次是成红细胞白血病等。患鸡不但产生淋巴样肿瘤, 其产蛋量还将下降。由于该病以垂直传播为主, 故难以控制。它还使患鸡抵抗力下降后, 容易感染多种其它疾病, 给鸡群的饲养管理带来极大困难, 所以禽白血病一直被认为是严重危害养禽业的重要的禽病之一。禽白血病病毒还常常污染禽用疫苗、犬用疫苗, 甚至人用疫苗, 给生物制品工业、医学和生物学研究方面也造成巨大危害。因此快速诊断禽白血病病毒具有重要的意义。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禽白血病病毒的试剂盒, **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, 分析灵敏性高, 可以达到 100 拷贝/ μL 。
3. 提供阳性对照, 便于区分假阴性样品。
4. 特异性高, 引物是根据禽白血病病毒 RNA 高度保守区设计, 不会跟其他的 RNA 发生交叉反应。
5. 既可用于定性检测, 又可用于定量检测。用于定量检测时线性范围至少为 5 个数量级。
6. 本产品足够 50 次 20 μL 体系的探针法 qRT-PCR 反应。
7. 本产品只能用于科研。

规格及成分

成分	规格	包装
探针法 RT-PCR 缓冲液	0.5mL	0.5mL 蓝盖管
探针法 RT-PCR 酶混合液 v2	50 μL	0.5mL 红盖管
荧光 PCR 模板专用稀释液	1mL	1.5mL 绿盖管
禽白血病病毒 qRT-PCR 引物-探针干粉	50 次	1.5mL 棕色管
禽白血病病毒 qRT-PCR 阳性对照(1×10^7 拷贝/ μL)	50 μL	0.5mL 黄盖管
使用手册	1 份	无
本产品采用五孔盒包装		
注意: 引物-探针干粉在使用前需要短暂离心, 然后在离心管中加入 165 μL 的超纯水充分混匀后得到引物-探针混合液再使用, 未用完的需要-20 $^{\circ}\text{C}$ 保存。		

一、稀释标准曲线样品 (以 10^1 - 10^6 拷贝/ μL 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

使用方法

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 6, 5, 4, 3, 2, 1。
2. 用带芯枪头分别加入 45 μ L 荧光 PCR 专用模板稀释液，用带芯枪头，下同。
3. 在 6 号管中加入 5 μ L 1×10^7 拷贝/ μ L 的阳性对照(试剂盒提供)，充分震荡 1 分钟，得 1×10^6 拷贝/ μ L 的标准曲线样品。放冰上待用。
4. 换枪头，在 5 号管中加入 5 μ L 1×10^6 拷贝/ μ L 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 1×10^5 拷贝/ μ L 的标准曲线样品。放冰上待用。
5. 换枪头，在 4 号管中加入 5 μ L 1×10^5 拷贝/ μ L 的阳性对照(上步稀释所得)，充分震荡 1 分钟，得 1×10^4 拷贝/ μ L 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 稀释度的标准曲线样品。放冰上待用。

二、样品 RNA 的制备

7. 如果有 N 个样品，设置 N+2 个提取，多出的一个是样品制备 PC (样品制备阳性对照)，一个是样品制备 NC (样品制备阴性对照)。可以用 10 μ L 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，以此作为样品制备 PC。另外用水作为样品制备 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。

三、设置 qRT-PCR 反应 (20 μ L 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)，5 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 (用试剂盒提供的阳性对照的 10000 倍稀释液做模板)。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加)：

成分	样品管 N+2 个	PCR 阴性对照	标准曲线样品管 (1-6 管)
探针法 qRT-PCR 缓冲液	各 10 μ L	10 μ L	各 10 μ L
探针法 qRT-PCR 酶混合液	1 μ L	1 μ L	各 1 μ L
禽白血病病毒探针法 qRT-PCR 引物-探针混合液	3 μ L	3 μ L	3 μ L
N+2 个待测 RNA 模板	6 μ L	不加	不加
超纯水	不加	6 μ L	不加
第 6 步所得标准曲线样品稀释液 (1-6 号)	不加	不加	各 6 μ L

11. 盖上盖子后上机，按下面参数进行 RT-PCR：

过程	温度	时间
逆转录	50 $^{\circ}$ C	15min
预变性	95 $^{\circ}$ C	5min
PCR 反应 (40 个循环)	95 $^{\circ}$ C	15sec
	60 $^{\circ}$ C	60sec(采集 FAM 通道的荧光信号,淬灭基团为 BHQ1)

四、数据处理

12. 如果扩增阳性对照或制备阳性对照结果为阴性，则整个扩增或制备实验无效，不需要分析数据，需要重做扩增或制备或跟厂家联系。如果扩增阴性对照或制备阴性对照结果为阳性，说明环境污染，则整个扩增或制备实验无效，不需要分析数据，需要跟厂家联系，购买新的引物和探针。

13. 如果阴性对照和阳性对照正常，则实验有效，可以进入后续分析。

14. 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。

15. 如果把本试剂盒用于定性检测，只判断阳性或阴性，则阴性对照必须无 Ct 或 Ct 大于或等于

	35。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 35，否则实验无效。如果实验有效，则分析待测样品，如果无 Ct 或 Ct 大于或等于 35，则为阴性。如果 Ct 小于 35 则为阳性。
PCR 编号	TW-E11170
说明书	1 份
自备试剂	样品 RNA，超纯水
运输及保存	低温运输，-20℃保存，有效期 1 年

生产企业：上海通蔚实业有限公司

公司地址：上海市松江区九亭镇研展路158弄15号1603

公司电话：021-54845833

技术支持：15800441009