

非洲猪瘟病毒（VP72/MGF）核酸检测试剂盒（荧光定量 PCR 法）

YA-PCR-006

【名称】

非洲猪瘟病毒（VP72/MGF）核酸检测试剂盒（荧光定量 PCR 法）

【适用范围】

本产品用于全血、血清、血浆、口鼻咽拭子、组织样（脾、肺、淋巴结等）、环境样等样本中定性检测非洲猪瘟病毒核酸。

【检测原理】

本试剂盒以非洲猪瘟病毒基因组的 VP72 和 MGF 家族作为检测靶区域，设计特异性引物和特异 Taqman 探针进行检测。同时，本试剂盒通过加大检测样本量，保证试剂盒的检测灵敏度和精确度。在 PCR 反应体系中引入 UNG 酶+dUTP 措施，有效的降解扩增产物气溶胶污染，避免假阳性。

【产品组成】

组分	规格	数量
PCR 反应液	1450μL	1
酶混合液	50μL	1
阳性对照	500μL	1
阴性对照	500μL	1

【规格】50 检份/盒

【适用仪器】

西安天隆 Gentier 系列、杭州博日 FQD 系列、上海宏石 SLAN 系列、ABI 系列等支持 50μL 反应体系的荧光定量 PCR 仪。

【样本处理】

参照病毒核酸提取试剂盒说明书进行。

【操作步骤】

注：阳性对照和阴性对照不需要进行核酸提取！

1、试剂准备（试剂准备区）

取出试剂盒中的各组分，室温放置，待其温度平衡至室温后，充分融化混匀，并瞬时离心以去除管壁附着液体，取 N 个（N=待测样本数量+阴性对照+阳性对照+误差预留量）PCR 反应管，根据下表配制扩增体系：

组分	PCR 反应液	酶混合液
用量	29 μL/份×N	1 μL/份×N

在无菌离心管中加入上述试剂，充分混匀后瞬时离心，按照 30 μL/管分装量将试剂分装至 PCR 反应管中，盖上盖子瞬时离心并转移至样本处理区备用。

注：亦可按照 50 检份直接将 PCR 反应液 1450μL、酶混合液 50μL 预混后分装使用。

2、样本提取（样本处理区）

将待测样本进行核酸提取，具体操作步骤按照核酸提取试剂盒说明书进行。

3、加样（样本处理区）

向含有 PCR 预混液的反应管中，分别加入提取的待测核酸、阴性对照、阳性对照各 20μL，盖紧管盖轻轻混合，瞬时离心后将 PCR 反应管转移至检测区。

4、PCR 扩增（检测区）

(1) 取样本处理区准备好的 PCR 反应管，放置在实时荧光定量 PCR 仪样品槽相应位置，并记录放置顺序。

(2) 按下表设置仪器核酸扩增相关参数进行 PCR 扩增，**FAM 和 VIC(HEX)**通道采集荧光信号，设置循环条件如下：

步骤	温度	时间	循环数
1 UNG 酶反应	50°C	2min	1
2 Taq 酶活化	95°C	6min	1
3 变性 退火，延伸，荧光采集	94°C	10s	45
	56°C	30s	
4 仪器冷却	25°C	10s	1

设置完成后，保存文件，运行程序。

注：(1) 荧光信号采集设定第二阶段退火时：对于 ABI 荧光 PCR 仪，选择 FAM 通道读取检测结果，淬灭基团选择“None”；对于其它品牌的荧光 PCR 仪，不需要去设置。

(2) 根据程序设定后，若 PCR 仪器不能运行程序，则将变性温度改为 95°C；若程序还不能运行则省略第四步仪器冷却。

【质量控制】

试剂盒提供阳性对照和阴性对照，同一次实验必须同时满足下表要求，否则，实验无效，需重新进行。

对照	检测通道	正常结果 (Ct 值)
阴性对照	FAM	无典型 S 型曲线, 无 Ct 值
	VIC(HEX)	无典型 S 型曲线, 无 Ct 值
阳性对照	FAM	具有典型 S 型曲线, Ct 值<42
	VIC(HEX)	具有典型 S 型曲线, Ct 值<42

【检测结果说明】

通道	检测结果	检测结果	检测结果
FAM 通道	-	+	+
VIC (HEX) 通道	-	+	-
判定结果	阴性	阳性, MGF 无缺失	阳性, MGF 缺失

注：若 FAM 通道阴性，VIC (HEX) 通道出现阳性信号，则为异常结果，需重新提取核酸再进行复检。

【检测方法的局限性】

(1) 本试剂盒仅用于辅助诊断，不作为诊断检测的唯一依据，应结合病猪的发病症状/体征、病史、其他实验室检查及治疗反应等情况综合考虑；

(2) 有关假阳/阴性结果的可能性分析

样本检测结果与样本收集、处理、运送及保存质量有关，其中任何失误都将会导致结果不准确，可能出现假阴性结果；如果样本处理时有交叉污染，可能出现假阳性结果。

【注意事项】

(1) 本试剂盒仅用于科研使用，使用前请仔细阅读本说明书。

(2) 试验前请熟悉和掌握需使用仪器的操作方法和注意事项，对每次试验进行质量控制。

(3) 实验室管理应严格按照 PCR 基因扩增实验室的管理规范，实验人员必须进行专业培训；实验过程严格分区进行，所用消耗品应灭菌后一次性使用，实验操作的每个阶段使用专用的仪器和设备，各区各阶段用品不能交叉使用。

(4) 所有检测样品应视为具有传染性物质，实验过程中穿工作服，戴一次性手套并经常替换手套以及避免样品间的交叉污染；样本操作、废弃物处理均需符合相关法规要求。

(5) 所有的试剂在使用前，均需在室温下充分融化、混匀后使用。

(6) 实验中用过的吸头请直接打入盛有 10%次氯酸钠的废物缸内，并与其他废弃物品一同丢弃。
工作台及各种实验用物品经常用 10%次氯酸钠、75%酒精和紫外灯进行消毒。

【贮藏与有效期】

-20℃避光保存，有效期 12 个月