mlbio

猪瘟抗原胶体金检测卡

猪瘟抗原胶体金参数

产品名称

通用名称:猪瘟抗原检测卡

英文名称: Rapid CSFV Ag Test Card

产品卡用途

用于检测猪瘟病毒疫苗病毒含量,也可用于临床疑似猪瘟感染猪淋巴结、肺脏、脾脏和肾脏等组织病料中病毒抗原的辅助诊断。

实验原理

猪瘟抗原检测卡以双抗体夹心法为基础,采用胶体金免疫层析技术,在玻璃纤维纸上预包被金标记鼠抗猪瘟单克隆抗体(Au-Ab1),在硝酸纤维素膜上检测线和对照线处分别包被鼠抗猪瘟单克隆抗体(Ab2)和羊抗鼠 IgG,检测样品为阳性时,样品中的猪瘟抗原(Ag),经过检测线时与预包被的鼠抗猪瘟单克隆抗体(Ab2)形成"抗体-抗原-抗体"免疫复合物而凝聚显色,游离金标记抗体在对照线处与羊抗鼠 IgG 体结合而富集显色。阴性样品则仅在对照线处显色。检测操作简便、快速,结果直观、准确,灵敏度高,容易判定。用于猪瘟的快速检测。

产品内容

1. 猪瘟抗原检测卡 50 套

2. 说明书 1 份

3. 一次滴管 50 根

4. 稀释液 50 管

5. 离心管 50 支

6. 一次性手套 5 双

7. 无菌棉签 50 支

样品处理

1. 猪瘟疫苗抗原样品,如为油性佐剂需取 1mL 疫苗,反复冻融 2次,室温静止30分钟或离心 1-2分钟,取下层水相作为检测液;如为水相佐剂,可直接作为检测液;用样品稀释液进行不同倍数稀释可查看病毒含量高低。判定含量高低的

标准: ① 若稀释 1 倍,强阳性,稀释 10 倍肉眼可见,毒含量高

- ② 若稀释 1 倍, 肉眼可见, 稀释 10 倍不出线, 毒含量弱
- 2. 细胞培养病毒样品,需反复冻融3次后,离心取上清作为检测液。
- 3. 林巴结、肺脏、脾脏、肾脏等脏器组织,取 1g-2g 病变组织加入一管稀释液研磨后,静止 15min 或离心 1-2 分钟,取上清液作为检测液。

检测卡操作方法

- 1. 将猪瘟抗原检测卡从铝箔袋中取出,水平放置并做好标记。
- 2. 在检测卡的加样孔内加入 3 滴 (70-100ul) 处理后的待检样品。
- 3.5-8分钟时判断结果,其他时间判读无效。。

结果判断

1. 阳性 (图 1): 在观察孔内, 若 C 线显色, T 线同时显色, 判为阳性。

2. 阴性 (图 2): 在观察孔内, 若 C 线显色, 而 T 线不显色, 判为阴性。

3. 无效 (图 3): 在观察孔内, 若 C 线不显色, 则结果无效, 建议重测。



注意事项

- 1. 检测线颜色深浅直接与被检测物质含量相关, T线越深表明含毒量越高, 反之含毒量越低。T线清晰的方可视为阳性, 不出现T线或T线模糊视为阴性, 建议两周后对T线模糊者进行重测。
- 2. 本产品是定性产品,结果仅供参考。
- 3. 测试样品来自动物,有潜在感染性,样品及所用试剂视作微生物危险品处理。
- 4. 本品为一次性产品,请勿二次使用;请勿使用非本品随附的稀释液。
- 5. 打开包装后,请于1小时内使用。

包装规格 50T/盒

储存与保存期 干燥阴凉处 (2~25℃) 保存,有效期为 18 个月。

生产日期 见检测卡外包装盒。







手机官网

企业信息:

上海酶联生物科技有限公司

办公地址:上海市松江区云凯路66号临港科技绿洲T2栋16楼

电话: 4008-898-798

传真: 021-66980655

E-MAIL: 2881505699@qq.com