

仅供科研使用,不得用于临床检验。

# 牛羊口蹄疫病毒 0 型抗体检测试剂盒(ELISA)说明书

## 【产品名称】

通用名称: 牛羊口蹄疫病毒 0 型抗体检测试剂盒 (ELISA)

英文名称: Test Kit forAntibodies toBovine and sheep Footand MouthDisease Virus 0 (ELISA)

【包装规格】 96 人份/

盒

# 【预期用途】

仅供科研使用,口蹄疫是由口蹄疫病毒(Foot and Mouth Disease Virus,FMDV)引起的偶蹄动物的一种急性、热性、高度接触性传染病,其特征为口腔黏膜、蹄部、乳房皮肤发生水泡和烂斑。

本试剂用于检测牛羊血清中口蹄疫病毒 0 型抗体,可用于口蹄疫病毒 0 型疫苗免疫效果评价。

#### 【检验原理】

本试剂盒由预包被口蹄疫病毒 0 型抗原的酶标板、酶标记物及其他配套试剂组成,应用酶联免疫法(ELISA)原理检测牛羊血清样本中口蹄疫病毒 0 型抗体。实验时在酶标板中加入待检样本,再加入酶标记物,与酶标板上抗原抗体复合物发生特异性结合;再经洗涤除去未结合的酶标记物,在孔中加 TMB 底物液,若样品中含有口蹄疫病毒 0 型抗体则将阻断抗体工作液与酶标板上抗原结合,从而使后续反应不出现显色;反之则出现显色;显色深浅与样品中的特异性抗体含量成负相关;加入终止液终止反应后,产物变为黄色;用酶标仪在 450nm波长测定各反应孔中的吸光值,即可知样品是否含有口蹄疫病毒 0 型抗体。

仅供科研使用,不得用于临床检验

# 【主要组成成分】主要成分

组分	数量	主要成分
阴性对照	1.0 mL×1	
阳性对照	1.0 mL×1	
包被微孔板	96T	预包被固相抗原
HRP 标记物	10mL	HRP 标记的检测抗体
样本稀释液	6m1	
底物液 A	6mL	过氧化脲工作液
底物液 B	6mL	TMB 工作液
终止液	6mL	
20×浓缩洗涤液	40mL	含 0.15%Tween20 的 PBS
说明书	1 份	
自封袋	1 个	
不干胶	2 片	

## 需要但未提供的材料及耗材

- 1、酶标仪
- 2、精密移液器及一次性吸头
- 3、蒸馏水
- 4、洗瓶或者自动洗板机 5、37℃水浴锅或恒温箱
- 6、500ml 量筒
- 7、无粉一次性乳胶手套

## 【储存条件及有效期】

- 1、2-8℃保存,切勿冷冻,有效期6个月。
- 2、 开封使用后,包被微孔板放入带有干燥剂的自封袋中,密闭自封袋,并将全部试剂放回

### 2-8℃冰箱。

3、 开封后,按照建议的条件保存,校准品、包被微孔板和 HRP 标记抗体,有效期为 14 天,其他成分在标签标明的有效期内是稳定的。

## 【适用仪器】

半自动的酶标仪,如 Thermo MK3,或者国产酶标仪。

## 【样品准备】

- 1. 取动物全血按常规方法制备血清,要求血清清亮,无溶血、无污染。样品 1 周内可于 2~
- 8℃保存,长期需置-20℃保存。
  - 2. 待检血清样本恢复室温、混匀待用。阴、阳性对照不用稀释。
- 3. 浓缩洗涤液使用前应恢复至室温使沉淀溶解,然后用蒸馏水或去离子水作 20 倍稀释成工作洗涤液(如 19 份蒸馏水或去离子水+1 份浓缩洗涤液)。

## 【检验方法】

- 1. 使用前将试剂盒置室温 30 分钟,恢复至室温。
- 2. 取所需用量酶标板条,设阴性/阳性对照各2孔,未用的板条尽快密封,2~8℃保存。
- 3. 阴、阳性对照孔分别加入阴、阳性对照 50 µ1; 样品孔每孔先加入 30u1 样本稀释液, 再加入 20 µ1 血清样本。
  - 4. 每孔加酶标记物 50 μ 1, 盖好盖板膜, 置 37℃避光反应 30 分钟。
  - 5. 甩去孔内液体,每孔加 350ul 工作洗涤液,静置 30 秒后弃去,重复洗涤 5 次,最后一次拍干。
  - 6. 每孔依次加底物液 A、底物液 B 各 50 μ 1, 混匀, 盖好盖板膜, 置 37℃避光反应 15 分钟
  - 7. 每孔加终止液 50 μ 1, 混匀, 于 450nm(可用 630nm 作参比波长)测定各孔吸光值。

### 【参考值】

实验正常的情况下, 阴性对照平均 OD 值≥0.6, 阳性对照平均 OD 值<0.4。

### 【检验结果的解释】

S/N 值=样本 OD 值/阴性对照平均 OD 值, S/N 小于 0.5 为阳性; S/N≥0.5 为阴性。

#### 【注意事项】生物安全

- 1、 检测必须符合实验室管理规范的规定,严格防止交叉污染,所有样品、洗弃液和各种 废弃物都应按照传染物进行处置。
- 2、 试剂盒的液体组分中,含有 proclin-300 防腐剂,可能引起皮肤过敏反应,避免吸入烟雾与皮肤接触。
- 3、 底物液对皮肤、眼睛和上呼吸道有刺激作用,避免吸入烟雾。戴上防护手套,实验完成后彻底洗手。

# 技术提示

- 1、 混合蛋白溶液时,避免起泡。
- 2、 加校准品与样本时,每个校准品浓度和样本都要更换移液枪头,公共组分应该悬臂加样,避免交叉污染。
  - 3、 合适的温育时间,和充分的洗涤步骤,是保证实验结果准确性的必要条件。
  - 4、 底物溶液为无色液体,保存过程中变为蓝色,代表底物溶液已经失效,不得使用。
- 5、 终止液加样顺序与底物溶液加样顺序一致,加入终止液后,蓝色底物产物,会瞬间变为黄色。
  - 6、 实验中,用剩的板条,应立即放回自封袋中,密封(低温干燥)保存。
- 7、 所有液体组分,使用前充分摇匀,严格按照说明书标明的时间、加样量及加样顺序进行温育操作。废物处理

所有使用或未使用的试剂,所有污染性的一次性材料,应当遵循传染性或潜在传染性产品 的处理程序,每个实验室都有责任根据其实验的类型和危险性级别,进行废物和污物的处理, 同时要严格依照有关规定对待所有的废物和污物。