

# 青岛立见生物科技有限公司

### Qingdao Lijian Bio-Tech Co., Ltd.

# 猪繁殖与呼吸综合征病毒 ELISA 抗体检测试剂盒说明书

批准文号: 兽药生字 154028845

兽用

#### 【兽药名称】

通用名称: 猪繁殖与呼吸综合征病毒 ELISA 抗体检测试剂盒

商品名称:无

英文名称: ELISA Kit for Detecting Antibody of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus

汉语拼音: Zhu Fanzhiyuhuxizonghezheng Bingdu ELISA Kangti Jianceshijihe

#### 【主要成分与含量】

/\ D\&\r\\$4-\	数量						
试剂盒组分	1P	2P	5P				
PRRSVI抗原包被板	96 孔板×1 块	96 孔板×2 块	96 孔板×5 块				
PRRSVI阴性对照血清	1.5ml/管×1 管	3ml/瓶×1 瓶	7ml/瓶×1 瓶				
PRRSVI阳性对照血清	1.5ml/管×1 管	3ml/瓶×1 瓶	7ml/瓶×1 瓶				
PRRSVI样品稀释液	30ml/瓶×1 瓶	60ml/瓶×1 瓶	180ml/瓶×1 瓶				
PRRSVI酶标抗体	15ml/瓶×1 瓶	30ml/瓶×1 瓶	70ml/瓶×1 瓶				
10×洗涤液	70ml/瓶×1 瓶	125ml/瓶×1 瓶	240ml/瓶×1 瓶				
底物溶液	15ml/瓶×1 瓶	30ml/瓶×1 瓶	70ml/瓶×1 瓶				
终止液	10ml/瓶×1 瓶	20ml/瓶×1 瓶	40ml/瓶×1 瓶				

## 【作用与用途】 用于检测猪群中猪繁殖与呼吸综合征美洲型病毒抗体。

### 【用法与判定】1 用法

- 1.1 样品准备 采集猪全血,按常规方法制备血清,血清应清亮,无溶血。
- 1.2 实验准备 试剂盒各个组分在使用前均须恢复至室温(20℃~25℃),加液前充分摇匀。PRRSVI抗原 包被板上 PRRSVI阴性对照血清、PRRSVI阳性对照血清和待检样品的分布如表 1 所示(N-表示加阴性对照血清,P-表示加阳性对照血清,S1、S2、S3、S4、S5、S6 和其余孔表示加待检样品)。

表 1 酶标板上对照和样品添加模式图

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	N	S5										
В	N	S6										
C	P											
D	P											
E	S1											
F	S2											
G	S3											
Н	S4											

注: **待检样品采用 50 倍稀释**: 在稀释板中每孔加入 245<sub>H</sub>l PRRSV I 样品稀释液,各孔加入 5<sub>H</sub>l 待检样品,充分混匀。**禁止稀释 PRRSV I 阳性对照血清和 PRRSV I 阴性对照血清。**为保证不同样品的孵育时间一致,用多道移液器移至 PRRSV I 抗原包被板相应孔中。

地址:山东省青岛市红岛经济区红岛街道岙东南路 21 号 网址: www.qdregen.com

电话: 0532-87839766 邮箱: qdlijian2003@163.com



# 青岛立见生物科技有限公司

### Qingdao Lijian Bio-Tech Co., Ltd.

- 1.3 洗涤液配制 使用前,将10×洗涤液从试剂盒中取出,平衡至室温,并摇动,使沉淀溶解;或在 37℃水浴中加热 5 分钟~10 分钟,并摇动,使沉淀溶解。待完全溶解后,将10×洗涤液用纯水或去离子水做 10 倍稀释,充分混匀,即为工作浓度的洗涤液。
  - 1.4 操作步骤
- 1.4.1 在 A1 和 B1 孔加入 PRRSV I 阴性对照血清各  $100\mu$ l; 在 C1 和 D1 孔加入 PRRSV I 阳性对照血清各  $100\mu$ l; 剩余孔中加入稀释后的待检样品  $100\mu$ l;
  - 1.4.2 轻轻振匀孔中样品(勿溢出),室温孵育30分钟(±2分钟);
- 1.4.3 甩干 PRRSV I 抗原包被板孔中的液体,每孔加入 300μl 工作浓度的洗涤液,洗涤 3 次,在洗涤和加入下一个试剂前,避免孔壁变干,最后一次洗涤后将抗原包被板在吸水纸上拍干;
  - 1.4.4 每孔加入 100μl 的 PRRSV I 酶标抗体;室温孵育 30 分钟(±2 分钟);
- 1.4.5 甩干 PRRSV I 抗原包被板孔中的液体,每孔加入 300μl 工作浓度的洗涤液,洗涤 3 次,在洗涤和加入下一个试剂前,避免孔壁变干,最后一次洗涤后将抗原包被板在吸水纸上拍干;
  - 1.4.6 每孔加入 100<sub>µ</sub>l 底物溶液; 室温**避光**孵育 15 分钟 (±1 分钟);
  - 1.4.7 每孔加入 50<sub>µ</sub>l 的终止液终止显色反应;使用酶标仪测定 450<sub>nm</sub> 波长处的 OD 值。
  - 2 结果判定
- 2.1 PRRSV I 阴性对照血清的平均 OD 值即 OD<sub>NC</sub>; PRRSV I 阳性对照血清的平均 OD 值即 OD<sub>PC</sub>; 待检样品的 OD 值即为 OD<sub>S</sub>;
  - 2.2 阈值计算: S/P 值= (OD<sub>S</sub>-OD<sub>NC</sub>) / (OD<sub>PC</sub>-OD<sub>NC</sub>)
  - 2.3 试验成立条件:  $OD_{NC}$  值<0.3 且  $OD_{PC}$  值>0.4, 试验结果有效: 否则重新进行试验:
  - 2.4 判定: 在试验成立的前提下, S/P 值 ≥ 0.4 判为阳性: S/P 值 < 0.4 判为阴性。

【注意事项】 (1) 试剂盒使用前各试剂应平衡至室温,使用后放回 2℃~8℃保存。

- (2) 不同批号的试剂盒组份不得混用,不同试剂使用时应防止交叉污染。
- (3) 底物溶液和终止液不能暴露于强光或接触氧化剂,若出现颜色变化,应弃之不用。
- (4) 稀释 10×洗涤液时应准确量取,如果发现有结晶应加热使其溶解后使用。
- (5) 待检样品数量较多时,应尽量缩短加样时间。
- (6) 吸取液体时,应尽量准确,并防止产生气泡。
- (7) 应严格按照各操作步骤规定的时间和温度进行操作。
- (8) 终止液为稀硫酸溶液,若接触到皮肤或眼睛,请及时用大量清水洗涤并就医。

【规格】 (1) 96 孔/盒 (2) 192 孔/盒 (3) 480 孔/盒

**【贮藏与有效期 2**°C~8°C保存,有效期 15 个月。

## 仅供兽医诊断使用

地址: 山东省青岛市红岛经济区红岛街道岙东南路 21 号 网址: www.qdregen.com 电话: 0532-87839766 邮箱: qdlijian2003@163.com