

猪病 ELISA 检测试剂盒介绍

1. 猪蓝耳抗体检测试剂盒

猪繁殖与呼吸综合征(Porcine reproductive and respiratory syndrome, PRRS) 是由猪繁殖与呼吸综合征病毒(Porcine reproductive and respiratory syndrome virus, PRRSV) 引起猪的一种高度传染性疾病,主要表现为妊娠母猪早期流产、死胎、 木乃伊胎、产弱仔等繁殖障碍及各年龄猪发生呼吸道疾病、仔猪高死亡率等。由于临床 症状与许多疾病类似,诊断上经常与猪流感、猪伪狂犬、猪瘟、猪细小病毒、脑心肌炎、 衣原体和支原体相混淆。1987年,该病首先爆发于美国,之后在加拿大、日本、德国、 荷兰、法国、英国、西班牙、比利时、丹麦等国家相继爆发流行。PRRS 的流行传播对养 猪业造成了巨大经济损失,是危害世界养猪业发展的重要疾病之一。1992年首次在北京 地区的发病猪体内分离到了 PRRSV, 证实了 PRRS 在我国的存在。目前, 在国际上将 PRRSV 分为两种基因型即以 ATCC VR2332 为代表的美洲型和以 LV 为代表的欧洲, 我国所分离 的毒株均为美洲型 PRRSV, 尚无欧洲型 PRRSV 在我国流行的报道。在我国所采用的疫苗 也是美洲株毒株为基础研制的。

猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法, 在酶标板条微孔上预 包被灭活后纯化的 PRRS 病毒。在试验中,加入稀释后的待检血清,经过温育后,若样 品中含有 PRRS 病毒特异性抗体,则与包被板上的抗原结合,经洗涤除去未结合的抗体 和其他成分后; 再加入酶标二抗, 与检测板上的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结合物;在微孔中加入 TMB 底物液,经酶催化形成蓝色产物,加入 终止液终止反应后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值。吸光度 A 值与样 品中的 PRRSV 抗体成正相关。

本试剂盒可用于评估养猪场 PRRS 疫苗免疫状况及感染猪的血清学辅助诊断。

订购信息			
产品名称	方法	检测样品	规格
猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒

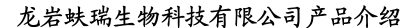
龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830 手机: 13656922933 QQ: 2278088897

网址: www.furix.cn

地址:福建省龙岩市经济开发区科技创业园科技孵化大楼第四层 电话: 0597-3219830 手机: 13656922933 传真: 0597-2660082 E-mail:furixbiotech@163.com

网址: www.furix.cn OO: 2278088897 邮编: 364000





2. 猪瘟病毒抗体检测试剂盒

猪瘟(classical swine fever, CSF)是猪的一种高度接触传染、流行广、发病率 和死亡率都很高的病毒性疾病,遍布于全世界,世界动物园卫生组织(OIE)将此病列 为 A 类传染病之一。我国是世界上养猪最多的国家、猪瘟是影响我国养猪业最严重的传 染病之一,每年造成数十亿元的经济损失。因此将猪瘟的发生减少至最低甚至消灭猪瘟 具有重要的经济意义和社会意义。虽然猪瘟兔化弱毒苗的广泛应用及其它综合防制措施 的实施,控制了 CSF 的大规模流行,但 CSF 仍在我国广大养猪地区不断发生和流行。

猪瘟病毒抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法,在酶标板条微孔上预包被纯化的 CSF 病毒。在试验中,加入稀释后的待检血清,经过温育后,若样品中含有 CSF 病毒特异性 抗体,则与包被板上的抗原结合,经洗涤除去未结合的抗体和其他成分后;再加入酶标 二抗,与检测板上的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结合物; 在微孔中加入 TMB 底物液, 经酶催化形成蓝色产物, 加入终止液终止反应后, 用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光度 A 值与样品中猪瘟病毒抗体的含量成正 相关。

本试剂盒可用于评估养猪场 CSF 疫苗免疫状况及感染猪的血清学辅助诊断。

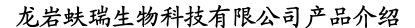
订购信息			
产品名称	方法	检测样品	规格
猪瘟病毒抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897





3. 猪乙脑病毒抗体检测试剂盒

流行性乙型脑炎又称日本乙型脑炎,是由流行性乙型脑炎病毒(JEV)引起的一种 人、畜共患传染病、本病分布很广、主要在亚洲各国发生、它是世界上流行广、危害人 群健康最严重的一种由虫媒病毒性疾病。母猪和小母猪感染 JEV 的主要特征是:以流产 和生产异常为特征的生殖障碍。同窝仔猪有死胎、木乃伊胎、有脑积水和皮下水肿的虚 弱仔猪; JEV 也和公猪的不育有关,研究发现从患睾丸炎公猪的睾丸中分离到 JEV,表 明易感公猪感染 JEV 导致睾丸的水肿、充血,睾丸产生的精液中含有大量异常精子,明 显降低了有活力的总精子数, 感染公猪的精液也能排毒。

猪乙脑病毒抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法, 在酶标板条微孔上预包被纯化的 JEV 病毒。在试验中,加入稀释后的待检血清,经过温育后,若样品中含有 JEV 病毒特 异性抗体,则与包被板上的抗原结合,经洗涤除去未结合的抗体和其他成分后;再加入 酶标二抗,与检测板上的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结 合物;在微孔中加入 TMB 底物液,经酶催化形成蓝色产物,加入终止液终止反应后,用 酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光度 A 值与样品中猪乙脑病毒抗体的 含量成正相关。

本试剂盒可用于评估养猪场、IEV疫苗免疫状况及感染猪的血清学辅助诊断。

订购信息			
产品名称	方法	检测样品	规格
猪乙脑病毒抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897



4. 猪口蹄疫病毒 3ABC 抗体检测试剂盒

口蹄疫是由口蹄疫病毒(Foot-and-mouth disease virus, FMDV) 感染引起的偶蹄 动物共患的急性、热性、接触性传染病。该病的特点是起病急、传播极为迅速。除通过 感染动物污染的固性物传播外,还能以气溶胶的形式通过空气长距离传播。发病率可达 100%, 仔猪常不见症状而猝死, 严重时死亡率可达 100%。因口蹄疫的病性及其带来的经 济损失和社会影响,国际动物卫生组织(OIE)将该病列在15个A类动物疫病名单之首。

猪口蹄疫病毒 3ABC 抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法,在酶标板条微孔上预包被 基因工程表达的猪口蹄疫病毒 3ABC 蛋白抗原。在试验中,加入稀释后的待检血清,经 过温育后,若样品中含有口蹄疫病毒 3ABC 特异性抗体,则与包被板上的抗原结合,经 洗涤除去未结合的抗体和其他成分后: 再加入酶标二抗, 与检测板上的抗原抗体复合物 发生特异性结合:再经洗涤除去未结合的酶结合物:在微孔中加入 TMB 底物液,经酶催 化形成蓝色产物,加入终止液终止反应后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光度 A 值与样品中猪口蹄疫病毒 3ABC 抗体的含量成正相关。

本试剂盒可用于区别临床野毒感染猪和用灭活疫苗免疫猪。

订购信息			
产品名称	方法	检测样品	规格
猪口蹄疫病毒 3ABC 抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897

5. 猪口蹄疫病毒(0型)抗体检测试剂盒

口蹄疫是由口蹄疫病毒(Foot-and-mouth disease virus, FMDV) 感染引起的偶蹄 动物共患的急性、热性、接触性传染病。该病的特点是起病急、传播极为迅速。除通过 感染动物污染的固性物传播外,还能以气溶胶的形式通过空气长距离传播。发病率可达 100%, 仔猪常不见症状而猝死, 严重时死亡率可达 100%。因口蹄疫的病性及其带来的经 济损失和社会影响,国际动物卫生组织(OIE)将该病列在15个A类动物疫病名单之首。

猪口蹄疫病毒(0型)抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法,在酶标板条微孔上预包 被基因工程表达的猪口蹄疫病毒 VP1 蛋白抗原。在试验中,加入稀释后的待检血清,经 过温育后, 若样品中含有口蹄疫病毒 VP1 特异性抗体, 则与包被板上的抗原结合, 经洗 涤除去未结合的抗体和其他成分后: 再加入酶标二抗, 与检测板上的抗原抗体复合物发 生特异性结合:再经洗涤除去未结合的酶结合物:在微孔中加入 TMB 底物液,经酶催化 形成蓝色产物,加入终止液终止反应后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光度 A 值与样品中猪口蹄疫病毒 VP1 抗体的含量成正相关。

本试剂盒可用于评估养猪场 FMD 疫苗免疫状况。

订购信息			
产品名称	方法	检测样品	规格
猪口蹄疫病毒(0型)抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897



6. 猪细小病毒抗体检测试剂盒

猪细小病毒病的病原是猪细小病毒(Porcine parvovirus, PPV), 该病是导致易感 母猪发生繁殖障碍的主要传染病之一,主要表现为受感染的母猪,特别是初产母猪及血 清学阴性经产母猪发生流产、产死胎、畸形胎、木乃伊胎、弱仔及屡配不孕等,而其它 年龄的猪感染后一般不表现明显的临诊症状。而且, PPV 感染后主要危害妊娠早期的胎 儿,对胎儿的危害及表现的症状与妊娠阶段存在相关性。目前该病在世界范围内广泛分 布,在大多数感染猪场呈地方性流行,猪群感染后很难净化,从而造成了持续的经济损 失,严重地阻碍了全球养猪业的健康发展。

猪细小病毒抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法, 在酶标板条微孔上预包被纯化的猪 细小病毒抗原。在试验中,加入稀释后的待检血清,经过温育后,若样品中含有猪细小 病毒特异性抗体,则与包被板上的抗原结合,经洗涤除去未结合的抗体和其他成分后: 再加入酶标二抗,与检测板上的抗原抗体复合物发生特异性结合;再经洗涤除去未结合 的酶结合物;在微孔中加入 TMB 底物液,经酶催化形成蓝色产物,加入终止液终止反应 后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光度 A 值与样品中猪细小病毒 抗体的含量成正相关。

本试剂盒可用于评估养猪场猪细小病毒疫苗免疫状况及感染猪的血清学辅助诊断。

订购信息			
产品名称	方法	检测样品	规格
猪细小病毒抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒
			96T*2/盒

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897

7. 猪圆环病毒(2 型)抗体检测试剂盒

猪圆环病毒 2 型感染是由猪圆环 2 型病毒 (Porcine circovirus type 2, PCV2) 所 引起的一系列疾病的总称,包括猪断奶后多系统衰竭综合征(PMWS)、猪皮炎-肾病综合 征(PDNS)、繁殖障碍、肺炎、肠炎、先天性震颤等。目前,本病已经遍及世界各国养 猪国家,已成为养猪生产中突出的问题之一。PCV2 经常与猪呼吸与繁殖综合征病毒 (PRRSV) 或猪细小病毒 (PPV) 并发感染或继发细菌感染, 使患病猪病情加重, 死亡率 升高。

猪圆环病毒抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法, 在酶标板条微孔上预包被基因工程 表达的猪圆环病毒抗原。在试验中,加入稀释后的待检血清,经过温育后,若样品中 含有猪圆环病毒特异性抗体,则与包被板上的抗原结合,经洗涤除去未结合的抗体和 其他成分后: 再加入酶标二抗, 与检测板上的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结合物;在微孔中加入 TMB 底物液,经酶催化形成蓝色产物,加 入终止液终止反应后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光度 A 值 与样品中猪圆环病毒抗体的含量成正相关。

本试剂盒可用于评估养猪场猪圆环病毒疫苗免疫状况及感染猪的血清学辅助诊断。

订购信息			
产品名称	方法	检测样品	规格
猪圆环病毒(2型)抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897



8. 猪伪狂犬病毒抗体检测试剂盒

伪狂犬病是由伪狂犬病毒(Pseudorabies virus, PRV)引起的多种家畜和野生动物 的一种急性传染病。除猪以外的其他动物发病后通常具有发热、奇痒及脑脊髓炎等典型 症状,均为致死性感染,但呈散发形式。猪是伪狂犬病毒的自然宿主和贮存者,仔猪和 其他易感动物一旦感染该病,死亡率高达100%,成年母猪和公猪多表现为繁殖障碍以及 呼吸道症状。本病广泛分布于世界各地,在我国该病也广泛存在,并严重发病,给我国 养猪业造成了巨大的经济损失。

猪伪狂犬病毒抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法,在酶标板条微孔上预包被纯化 的猪伪狂犬病毒抗原。在试验中,加入稀释后的待检血清,经过温育后,若样品中含 有猪伪狂犬病毒特异性抗体,则与包被板上的抗原结合,经洗涤除去未结合的抗体和 其他成分后: 再加入酶标二抗, 与检测板上的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结合物;在微孔中加入 TMB 底物液,经酶催化形成蓝色产物,加 入终止液终止反应后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光度 A 值 与样品中猪伪狂犬病毒抗体的含量成正相关。

本试剂盒可用于评估养猪场猪伪狂犬病毒疫苗免疫状况及感染猪的血清学辅助诊 断。

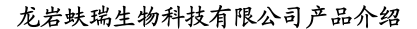
订购信息			
产品名称	方法	检测样品	规格
猪伪狂犬病毒抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897





9. 猪伪狂犬病毒 gE 蛋白抗体检测试剂盒

伪狂犬病是由伪狂犬病毒(Pseudorabies virus, PRV)引起的多种家畜和野生动物的一种急性传染病。除猪以外的其他动物发病后通常具有发热、奇痒及脑脊髓炎等典型症状,均为致死性感染,但呈散发形式。猪是伪狂犬病毒的自然宿主和贮存者,仔猪和其他易感动物一旦感染该病,死亡率高达 100%,成年母猪和公猪多表现为繁殖障碍以及呼吸道症状。本病广泛分布于世界各地,在我国该病也广泛存在,并严重发病,给我国养猪业造成了巨大的经济损失。

猪伪狂犬病毒 gE 蛋白抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法,在酶标板条微孔上预包被基因工程表达的猪伪狂犬病毒 gE 蛋白抗原。在试验中,加入稀释后的待检血清,经过温育后,若样品中含有猪伪狂犬病毒 gE 蛋白特异性抗体,则与包被板上的抗原结合,经洗涤除去未结合的抗体和其他成分后;再加入酶标二抗,与检测板上的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结合物;在微孔中加入 TMB 底物液,经酶催化形成蓝色产物,加入终止液终止反应后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光度 A 值与样品中猪伪狂犬病毒 gE 蛋白抗体的含量成正相关。

本试剂盒可用于区别临床野毒感染猪和用gE基因缺失疫苗免疫的猪。

订购信息			
产品名称	方法	检测样品	规格
猪伪狂犬病毒 gE 蛋白抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

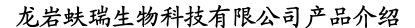
电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897

网址: www.furix.cn

地址:福建省龙岩市经济开发区科技创业园科技孵化大楼第四层 网址:www.furix.cn QQ:2278088897 电话:0597-3219830 手机:13656922933 传真:0597-2660082 E-mail:furixbiotech@163.com 邮编:364000





10. 猪伪狂犬病病毒 gD 蛋白抗体检测试剂盒

伪狂犬病是由伪狂犬病毒(Pseudorabies virus, PRV)引起的多种家畜和野生动物 的一种急性传染病。除猪以外的其他动物发病后通常具有发热、奇痒及脑脊髓炎等典型 症状,均为致死性感染,但呈散发形式。猪是伪狂犬病毒的自然宿主和贮存者,仔猪和 其他易感动物一旦感染该病,死亡率高达100%,成年母猪和公猪多表现为繁殖障碍以及 呼吸道症状。本病广泛分布于世界各地,在我国该病也广泛存在,并严重发病,给我国 养猪业造成了巨大的经济损失。猪伪狂犬病病毒 gD 蛋白抗体具有抵制病毒穿入的作用, 从而阻断感染的第一个阶段, 抗 gD 抗体具有免疫保护力。

猪伪狂犬病毒 gD 蛋白抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法,在酶标板条微孔上预包 被基因工程表达的猪伪狂犬病毒 gD 蛋白抗原。在试验中,加入稀释后的待检血清,经 过温育后,若样品中含有猪伪狂犬病毒 gD 蛋白特异性抗体,则与包被板上的抗原结合, 经洗涤除去未结合的抗体和其他成分后;再加入酶标二抗,与检测板上的抗原抗体复合 物发生特异性结合:再经洗涤除去未结合的酶结合物:在微孔中加入TMB底物液,经酶 催化形成蓝色产物,加入终止液终止反应后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光 度 A 值,吸光度 A 值与样品中猪伪狂犬病毒 gD 蛋白抗体的含量成正相关。

本试剂盒可用于评估养猪场猪伪狂犬病毒疫苗免疫状况及感染猪的血清学辅助诊 断。

订购信息			
产品名称	方法	检测样品	规格
猪伪狂犬病毒 gD 蛋白抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897

11. 猪口蹄疫病毒(亚洲 1 型)抗体检测试剂盒

口蹄疫是由口蹄疫病毒(Foot-and-mouth disease virus, FMDV) 感染引起的偶蹄 动物共患的急性、热性、接触性传染病。该病的特点是起病急、传播极为迅速。除通过 感染动物污染的固性物传播外,还能以气溶胶的形式通过空气长距离传播。发病率可达 100%, 仔猪常不见症状而猝死, 严重时死亡率可达 100%。因口蹄疫的病性及其带来的经 济损失和社会影响,国际动物卫生组织(OIE)将该病列在15个A类动物疫病名单之首。

猪口蹄疫病毒(亚洲1型)抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法,在酶标板条微孔上 预包被基因工程表达的猪口蹄疫病毒 VP1 蛋白抗原。在试验中,加入稀释后的待检血清, 经过温育后, 若样品中含有口蹄疫病毒 VP1 特异性抗体, 则与包被板上的抗原结合, 经 洗涤除去未结合的抗体和其他成分后: 再加入酶标二抗, 与检测板上的抗原抗体复合物 发生特异性结合:再经洗涤除去未结合的酶结合物:在微孔中加入 TMB 底物液,经酶催 化形成蓝色产物,加入终止液终止反应后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光度 A 值与样品中猪口蹄疫病毒 VP1 抗体的含量成正相关。

本试剂盒可用于评估养猪场 FMD 疫苗免疫状况。

订购信息			
产品名称	方法	检测样品	规格
猪口蹄疫病毒(亚洲1型)抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897

12. 猪口蹄疫病毒(A 型)抗体检测试剂盒

口蹄疫是由口蹄疫病毒(Foot-and-mouth disease virus, FMDV) 感染引起的偶蹄 动物共患的急性、热性、接触性传染病。该病的特点是起病急、传播极为迅速。除通过 感染动物污染的固性物传播外,还能以气溶胶的形式通过空气长距离传播。发病率可达 100%, 仔猪常不见症状而猝死, 严重时死亡率可达 100%。因口蹄疫的病性及其带来的经 济损失和社会影响,国际动物卫生组织(OIE)将该病列在15个A类动物疫病名单之首。

猪口蹄疫病毒(A型)抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法,在酶标板条微孔上预包 被基因工程表达的猪口蹄疫病毒 VP1 蛋白抗原。在试验中,加入稀释后的待检血清,经 过温育后, 若样品中含有口蹄疫病毒 VP1 特异性抗体, 则与包被板上的抗原结合, 经洗 涤除去未结合的抗体和其他成分后: 再加入酶标二抗, 与检测板上的抗原抗体复合物发 生特异性结合:再经洗涤除去未结合的酶结合物:在微孔中加入 TMB 底物液,经酶催化 形成蓝色产物,加入终止液终止反应后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光度 A 值与样品中猪口蹄疫病毒 VP1 抗体的含量成正相关。

本试剂盒可用于评估养猪场 FMD 疫苗免疫状况。

订购信息			
产品名称	方法	检测样品	规格
猪口蹄疫病毒(A型)抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897



13. 猪伪狂犬病病毒 gB 蛋白抗体检测试剂盒

伪狂犬病是由伪狂犬病毒(Pseudorabies virus, PRV)引起的多种家畜和野生动物的一种急性传染病。除猪以外的其他动物发病后通常具有发热、奇痒及脑脊髓炎等典型症状,均为致死性感染,但呈散发形式。猪是伪狂犬病毒的自然宿主和贮存者,仔猪和其他易感动物一旦感染该病,死亡率高达 100%,成年母猪和公猪多表现为繁殖障碍以及呼吸道症状。本病广泛分布于世界各地,在我国该病也广泛存在,并严重发病,给我国养猪业造成了巨大的经济损失。猪伪狂犬病病毒 gB 是最主要的保护性抗原之一,能刺激机体产生补体依赖性和补体非依赖性的中和抗体以及病毒特异性的细胞免疫应答反应。

猪伪狂犬病毒 gB 蛋白抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法,在酶标板条微孔上预包被基因工程表达的猪伪狂犬病毒 gB 蛋白抗原。在试验中,加入稀释后的待检血清,经过温育后,若样品中含有猪伪狂犬病毒 gB 蛋白特异性抗体,则与包被板上的抗原结合,经洗涤除去未结合的抗体和其他成分后;再加入酶标二抗,与检测板上的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结合物;在微孔中加入 TMB 底物液,经酶催化形成蓝色产物,加入终止液终止反应后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光度 A 值与样品中猪伪狂犬病毒 gB 蛋白抗体的含量成正相关。

本试剂盒可用于评估养猪场猪伪狂犬病毒疫苗免疫状况及感染猪的血清学辅助诊断。

订购信息					
产品名称	方法	检测样品	规格		
猪伪狂犬病毒 gB 蛋白抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒		

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897

网址: www.furix.cn

地址:福建省龙岩市经济开发区科技创业园科技孵化大楼第四层 网址:www.furix.cn QQ:2278088897 电话:0597-3219830 手机:13656922933 传真:0597-2660082 E-mail:furixbiotech@163.com 邮编:

邮编: 364000



14. 猪轮状病毒抗体检测试剂盒

轮状病毒(Rotavirus, RV)是引起多种新生动物和幼龄动物腹泻的重要肠道病原, 也是引起哺乳仔猪和断奶仔猪胃肠炎的常见病因。轮状病毒感染 1~5 日龄无菌猪或断 奶仔猪可导致严重腹泻。腹泻会持续3~7天,在7~14天内逐渐恢复。死亡率可达到 50%~100%。目前在大多数养猪国家均有猪轮状病毒存在,并且由此引起的腹泻疾病给 养猪业带来了巨大的损失。

猪轮状病毒抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法, 在酶标板条微孔上预包被纯化的猪 轮状病毒抗原。在试验中,加入稀释后的待检血清,经过温育后,若样品中含有猪轮状 病毒特异性抗体,则与包被板上的抗原结合,经洗涤除去未结合的抗体和其他成分后; 再加入酶标二抗,与检测板上的抗原抗体复合物发生特异性结合:再经洗涤除去未结合 的酶结合物;在微孔中加入 TMB 底物液,经酶催化形成蓝色产物,加入终止液终止反应 后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光度 A 值与样品中猪轮状病毒 抗体的含量成正相关。

本试剂盒可用于评估养猪场猪轮状病毒疫苗免疫状况及感染猪的血清学辅助诊断。

订购信息				
产品名称	方法	检测样品	规格	
猪轮状病毒抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒	

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897



15. 猪流行性腹泻病毒抗体检测试剂盒

猪流行性腹泻 (Porcine Epidemic Diarrhea, PED) 是由猪流行性腹泻病毒 (PEDV) 引起的急性腹泻。PED 最主要的明显症状是水样腹泻。易感种猪群暴发本病时其发病率 和死亡率差异很大。在有的种猪场,所有日龄的猪只均可感染发病,发病率高达100%。 一周龄以内仔猪常常在持续腹泻3~4天后因脱水而死,死亡率平均为50%,但有时高达 100%。日龄较大的仔猪约一周后可康复。

猪流行性腹泻病毒抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法, 在酶标板条微孔上预包被纯 化的猪流行性腹泻病毒抗原。在试验中,加入稀释后的待检血清,经过温育后,若样品 中含有猪流行性腹泻病毒特异性抗体,则与包被板上的抗原结合,经洗涤除去未结合的 抗体和其他成分后; 再加入酶标二抗, 与检测板上的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结合物;在微孔中加入 TMB 底物液,经酶催化形成蓝色产物, 加入终止液终止反应后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光度 A 值 与样品中猪流行性腹泻病毒抗体的含量成正相关。

本试剂盒可用于评估养猪场猪流行性腹泻病毒疫苗免疫状况及感染猪的血清学辅 助诊断。

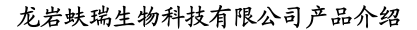
订购信息				
产品名称	方法	检测样品	规格	
猪流行性腹泻病毒抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒	

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897





16. 猪传染性胃肠炎病毒抗体检测试剂盒

传染性胃肠炎(Transmissible Gastroenteritis,TGE)是一种高度传染性病毒性 肠道疾病,以引起2周龄以下仔猪呕吐、严重腹泻和高死亡率(通常100%)为特征。血 清阴性仔猪 TGE 的典型症状是短暂的呕吐,水样、黄色腹泻,体重迅速下降,脱水以及 2周龄以下猪的高发病率和高死亡率。仔猪严重腹泻,粪便中经常含有小的未消化的凝 乳块,粪便恶臭。临床症状的轻重、发病持续期长短和死亡率与猪的年龄呈负相关。大 部分不足7日龄仔猪出现症状后2~7天死亡。大部分3周龄以上哺乳猪将存活,但可 能在一段时间内体质虚弱。生长期猪和育肥猪及母猪,其临床症状常只限于厌食和腹泻 一至数天, 偶尔伴有呕吐。

猪传染性胃肠炎病毒抗体检测试剂盒采用间接 ELISA 法, 在酶标板条微孔上预包被 纯化的猪传染性胃肠炎病毒抗原。在试验中,加入稀释后的待检血清,经过温育后,若 样品中含有猪传染性胃肠炎病毒特异性抗体,则与包被板上的抗原结合,经洗涤除去未 结合的抗体和其他成分后; 再加入酶标二抗, 与检测板上的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结合物; 在微孔中加入 TMB 底物液, 经酶催化形成蓝色 产物,加入终止液终止反应后,用酶标仪 450nm 波长测定反应孔中的吸光度 A 值,吸光 度A值与样品中猪传染性胃肠炎病毒抗体的含量成正相关。

本试剂盒可用于评估养猪场猪传染性胃肠炎病毒疫苗免疫状况及感染猪的血清学 辅助诊断。

订购信息				
产品名称	方法	检测样品	规格	
猪传染性胃肠炎病毒抗体检测试剂盒	间接 ELISA	血清	96T/盒 96T*2/盒	

龙岩蚨瑞生物科技有限公司

电话: 0597-3219830

手机: 13656922933

QQ: 2278088897

网址: www.furix.cn

更多产品正在研发中, 敬请关注!