

动保产品类

中国农业科学院



惟感清——重组禽流感病毒(H5+H7)三价灭活疫苗(H5N6 H5-Re13株+H5N8 H5-Re14株+H7N9 H7-Re4株)



产品介绍:

用于预防由 H5 亚型 2.3.4.4h 分支、2.3.4.4b 分支和 H7 亚型禽流感病毒引起的禽流感。接种后 14 日产生免疫力,鸡免疫期为 6 个月;鸭、鹅首免后 3 周,加强接种 1 次,免疫期为 4 个月。自主研发,拥有自主知识产权,通过流行毒株筛选,疫苗株抗原覆盖广。疫苗种毒对禽类无致病性,安全性好。对当前监测到的 H5 亚型和 H7 亚型主要流行毒株攻击提供完全免疫保护,进口佐剂反应小。

购买信息

400-999-1948

哈尔滨兽医研究所

32

惟克立克——鸡马立克氏病活疫苗(rMDV-MS-Ameq株)



产品介绍:

该疫苗可解决现有 MD 疫苗对国内某些 MDV 流行毒株免疫保护效果不佳的问题,安全、高效,可以更有效地应对我国 MDV 复杂的流行情况,为鸡马立克氏病的防控提供技术支撑,具有非常好的应用前景。

购买信息

400-999-1948

哈尔滨兽医研究所

鸡马立克氏病活疫苗(814株)



产品介绍:

马立克 814 毒株是中国自主分离的较低毒力的毒株,该疫苗安全性好、效力高,PFU 的含量高出规程的 1 倍以上,被广泛推荐用于 MD 病的高发区和超强毒区,被称为免疫效力更强的疫苗。

购买信息

400-999-1948

哈尔滨兽医研究所

鸡新城疫、传染性支气管炎二联活疫苗(La Sota 株 +LDT3-A 株)



产品介绍:

利用我国具有自主知识产权的鸡传染性支气管炎疫苗株联合经优化的新城疫 LaSota 株研制;疫苗毒株经 SPF 鸡胚培养无外源病原,繁殖性能稳定,抗原含量高。对禽类提供双重保护。

购买信息

400-999-1948

鸡传染性喉气管炎重组鸡痘病毒基因工程疫苗



产品介绍:

安全性好。没有传统传喉活疫苗的强烈应激反应。

不排毒、不对非免疫鸡造成感染。对传喉和鸡痘都能起到良好的保护效果。

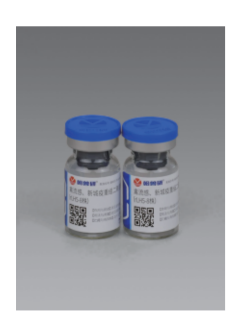
一次免疫就能预防两种疫病。

购买信息

400-999-1948

哈尔滨兽医研究所

禽流感、新城疫重组二联活疫苗(rLH5-8 株)



产品介绍:

可以同时预防两种重大烈性传染病,重组疫苗保持新城疫 La Sota 弱毒疫苗安全有效、使用方便、成本低廉的优点,节约大量疫苗制造和使用成本,具有重大社会、经济和环境效益。

购买信息

400-999-1948

哈尔滨兽医研究所

鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感(H9亚型)三联灭活疫苗(La Sota # +M41 # +Re-9#)



产品介绍:

禽流感 H9 (Re-9) 株是哈兽研禽流感参考实验室利用反向遗传操作技术制备而成,具有抗原谱广、抗原含量高、免疫持续期长等特点,是最具代表性的疫苗毒株。

购买信息

400-999-1948

哈尔滨兽医研究所

猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻、猪轮状病毒(G5型)三联活疫苗(弱毒华毒株+弱毒CV777株+NX株)



产品介绍:

获得国家二类新兽药注册证书。一针防三疾,有效降低免疫成本;传代细胞生产,杜绝外源病毒污染,对于单一、混合感染均有很好的预防作用等特点成为国际先进,国内首创。

购买信息

400-999-1948

| 34

圆环猪圆环病毒2型灭活疫苗(LG 株)



产品介绍:

该疫苗具有安全性好、抗母源抗体干扰能力强以及免疫后能显著降低生长 猪血液和免疫器官病毒载量,中和抗体持续期长等优点。

购买信息

400-999-1948

哈尔滨兽医研究所

伪狂犬病活疫苗



36

产品介绍:

免疫原性强,安全性好、抗原含量高、无外源病原污染、对流行变异毒株有保护;于 1986 年获农业部科技进步二等奖,2015 年获中国生猪业产品榜最具影响力大奖。

购买信息

400-999-1948

哈尔滨兽医研究所

高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗(HuN4-F112株)



产品介绍:

种毒传代 100 代以上,无残余毒力,不返强,安全性好;免疫后 3 周即可建立坚强免疫,对变异株和类 NADC30 毒株均有临床保护,效力可靠;一次免疫持续期可达 4 个月,免疫持续期长。

购买信息

400-999-1948

哈尔滨兽医研究所

猪繁殖与呼吸综合征灭活疫苗(CH-1a株)



产品介绍:

国内首创,分别于2005年,2007年和2011年研制成功并获取新兽药证书,疫苗毒价稳定,安全可靠,对流行毒株均有良好的保护效果,受到广大养猪业同行的高度关注和认可。

购买信息

400-999-1948

猪瘟活疫苗(细胞源)



产品介绍:

"C 株"弱毒疫苗被誉为控制猪瘟的"金标准",能诱导针对不同强毒株和各种基因群的免疫保护,临床保护率100%,免疫猪能抵抗不同基因亚型的强毒攻击,为猪瘟防控发挥重要作用。

购买信息

400-999-1948

哈尔滨兽医研究所

菲稳灵——非洲猪瘟病毒 ELISA 抗体检测试剂盒



产品介绍:

具有特异性强、灵敏性高、检出时间早的特点,适用于检测早期感染非瘟 病毒猪,尤其针对低致死率非洲猪瘟变异株感染猪的检测,对非洲猪瘟防控工 作具有重大意义。



38

购买信息

400-999-1948

哈尔滨兽医研究所

牛流行热灭活疫苗



产品介绍:

国内独一供应,疫苗的种毒稳定,不易变异,毒力不反强;免疫原性强,可诱导高水平中和抗体,免疫持续期增长;采用新的浓缩工艺,有效提升抗原含量,免疫效果优良。

购买信息

400-999-1948

哈尔滨兽医研究所

牛多杀性巴氏杆菌病灭活疫苗



产品介绍:

免疫原性好,保护时间长,免疫期可长达 9 个月,品质优良,有效预防副 反应发生,安全有效,显著改变畜群的健康状况。

购买信息

400-999-1948

禽流感病毒 H5 亚型、H7 亚型、H9 亚型荧光 RT-PCR 检测试剂盒



产品介绍:

- 1. 敏感性:对质粒标准品的最低检测限为500copies/ml。
- 2. 特异性: 对鸡新城疫病毒样品、鸡传染性法氏囊病病毒样品、鸡传染性 支气管炎病毒样品、鸡传染性喉气管炎病毒样品、鸡马立克氏病病毒样品的检 测结果均为阴性。
- 3. 重复性: 对强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品检测批间和 批内的变异系数均 < 10%。
 - 4. 符合率: 试剂盒与金标方法的符合率为 100%。
- 5. 用途: 用于检测咽喉 泄殖腔拭子、脏器或鸡胚尿囊液样品中禽流感病 毒核酸 RNA, 检测结果可用于对疑似禽流感病毒感染的辅助诊断。
 - 6. 保存期: -20℃保存, 有效期为 12 个月。 7. 操作特点:操作简便,可在60分钟内出结果。

购买信息



联系人: 王牟平 13946055318

哈尔滨兽医研究所

窝白血病病毒 ELISA 抗原检测试剂盒



产品介绍:

- 1. 敏感性:对 p27蛋白的最低检测限为 1.25ng/ml,对 ALV-A 病毒的最低检测量约 为 155TCID50/ml,对 ALV-B 病毒的最低检测量为 124TCID50/ml,对 ALV-J 的最低 检测量为 155TCID50/ml, 敏感性极佳, 高于进口试剂盒。
- 2. 特异性: 对鸡新城疫病毒、鸡传染性法氏囊病病毒、鸡马立克氏病病毒、H5 亚型 禽流感病毒、H7 亚型禽流感病毒、H9 亚型禽流感病毒、阴性拭子、阴性蛋清的检测结果
- 3. 重复性:对强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品检测批内和批间变异系 数均<15%。
 - 4. 符合率:该产品与进口 ELISA 试剂盒的符合率高于 95%。
 - 5. 用途: 用于检测蛋清、胎粪、泄殖腔拭子、病毒培养液样品中禽白血病病毒 p27 抗原。
 - 6. 保质期: 2~8℃保存,有效期为9个月。
- 7. 产品特点: 敏感性高于进口同类制品,具有很好的特异性和稳定性,可用于禽白血 病的净化。



联系人: 王牟平 13946055318

哈尔滨兽医研究所

禽白血病病毒群特异抗原检测试纸条



产品介绍:

- 1. 敏感性:对禽白血病病毒的最低检测限为 102.5TCID50/ml,敏感性极佳,可与进 □ ELISA 试剂盒相媲美。
- 2. 特异性: 对鸡传染性法氏囊病病毒、禽流感病毒 H5 亚型、禽流感病毒 H9 亚型、 阴性泄殖腔拭子样品、阴性蛋清样品、阴性胎粪样品、鸡马立克氏病病毒、鸡网状内皮组 织增生症病毒、鸡传染性贫血病病毒检测结果均为阴性。
- 3. 重复性:对强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品进行检测,批内和批间 检测结果一致。
 - 4. 符合率: 经该产品与禽白血病病毒 ELISA 抗原试剂盒的符合率高于 95%。
 - 5. 用途: 用于检测蛋清、泄殖腔拭子和胎粪中禽白血病病毒群特异抗原。
 - 6. 保质期: 2~8℃保存,有效期为15个月。
- 7. 操作特点: 该产品灵敏度高, 快速便捷, 5~10分钟即可判定结果, 适用于快速 检测禽白血病病毒;对操作人员及环境无特殊要求,有利于有效开展禽白血病的净化。

购买信息



联系人: 王牟平 13946055318

哈尔滨兽医研究所

鸡传染性支气管炎病毒 ELISA 抗体检测试剂盒



产品介绍:

- 1. 敏感性:对敏感性质控血清(中和抗体效价为1:400)最低检测限为1:3200。
- 2. 特异性:对禽流感病毒 H5 亚型、H7 亚型、H9 亚型阳性血清、鸡新城 疫病毒阳性血清、鸡传染性喉气管炎病毒阳性血清和 SPF 鸡血清的检测结果均
- 3. 重复性:对强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品进行检测, 批内和批间变异系数均≤15%。
 - 4. 符合率: 该产品与进口 ELISA 试剂盒的符合率高于 95%。
 - 5. 保质期: 2~8℃保存,有效期为12个月。
 - 6. 用途: 用于检测鸡血清中传染性支气管炎病毒抗体。
- 7. 操作特点:对不同血清型的抗体均能检出,提高了检测方法的可靠性, 操作简便,反应时间短。



联系人: 王牟平 13946055318

非洲猪瘟病毒荧光 PCR 检测试剂盒



产品介绍:

1. 敏感性:该试剂盒的最低检测下限不高于5拷贝/µl。

2. 特异性: 具有很好的特异性。

3. 符合率: 与 OIE 推荐的荧光 PCR 方法的符合率高于 95%, 且敏感性 高于 OIE 推荐的荧光 PCR 方法。

4. 用途: 用于检测猪脾脏、淋巴结、肉品、血液及血液制品中非洲猪瘟病

5. 保质期: -20℃以下保存, 有效期为 12 个月。

6. 产品特点: 利用快速反应酶,结合快速反应程序,将本试剂盒的反应 时间缩短至30~35分钟,仅为市售同类试剂盒的1/3(后者的反应时间约为 90~100分钟),检测时间大大缩短,检测效率大大提高。

购买信息



哈尔滨兽医研究所

口蹄疫病毒 O型 ELISA 抗体检测试剂盒



42

产品介绍:

1. 敏感性:对猪标准血清(市售试剂盒检测抗体效价为1:512)的最低检测限为1:1024, 对牛源标准血清(市售试剂盒检测抗体效价为1:1024)的最低检测限为1:512,对羊源标准 血清(市售试剂盒检测抗体效价为1:512)的最低检测限为1:512,敏感性与市售同类制品相当。

2. 特异性: 对猪流行性腹泻病毒阳性血清、猪繁殖与呼吸综合征病毒阳性血清、猪伪狂犬病 毒阳性血清、猪瘟病毒阳性血清、塞内卡病毒阳性血清、牛流热病毒阳性血清、山羊痘病毒阳性血清、 小反刍兽疫病毒阳性血清、口蹄疫病毒 A型、亚洲1型阳性血清(猪源、牛源、羊源)、阴性猪血清、 阴性牛血清、阴性羊血清的检测结果均为阴性,特异性优于市售同类制品。

3. 重复性:对猪、牛、羊源的强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品检测,批内和

4. 符合率:该产品与国内已获批口蹄疫试剂盒的符合率高于90%。

5. 用途: 用于检测猪血清、牛血清和羊血清中口蹄疫病毒 O 型抗体。

6. 保质期: 2-8℃保存, 保存期为6个月。

7. 产品特点: 采用固相竞争与单抗组合制备试剂盒, 在保证敏感性的同时, 提高了试剂盒的 特异性;总反应时间仅为 1.5 小时,且操作简便;敏感性与市售同类制品相当,但特异性和便捷 性均优于市售同类制品。



联系人: 王牟平 13946055318

哈尔滨兽医研究所

口蹄疫病毒 A型 ELISA 抗体检测试剂盒



产品介绍:

1. 敏感性:对猪标准血清(市售试剂盒检测抗体效价为1:512)的最低检测限 为1:1024,对牛源标准血清(市售试剂盒检测抗体效价为1:512)的最低检测限 为1:1024,对羊源标准血清(市售试剂盒检测抗体效价为1:512)的最低检测限为 1:2048, 敏感性高于市售同类制品。

2. 特异性: 对猪流行性腹泻病毒阳性血清、猪繁殖与呼吸综合征病毒阳性血清、猪伪 狂犬病毒阳性血清、猪瘟病毒阳性血清、塞内卡病毒阳性血清、牛流热病毒阳性血清、山 羊痘病毒阳性血清、小反刍兽疫病毒阳性血清、口蹄疫病毒 〇型、亚洲1型阳性血清(猪源、 牛源、羊源)、阴性猪血清、阴性牛血清、阴性羊血清的检测结果均为阴性。

3. 重复性:对猪、牛、羊源的强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品检测, 批内和批间变异系数均≤15%。

4. 符合率:该产品与国内已获批口蹄疫试剂盒的符合率高于90%。

5. 用途: 用于检测猪血清、牛血清和羊血清中口蹄疫病毒 A 型抗体。

6. 保质期: 2-8℃保存, 保存期为6个月。

7. 操作特点:采用固相竞争与单抗组合制备试剂盒,在保证敏感性的同时,提高了试 剂盒的特异性;总反应时间仅为 1.5 小时,且操作简便;敏感性、特异性和便捷性均优于

购买信息



哈尔滨兽医研究所

布鲁氏菌 cELISA 抗体检测试剂盒



产品介绍:

1. 敏感性:该试剂盒的强阳性血清的最低检出量为1:32。

2. 特异性: 能够排除与其他革兰氏阴性菌的交叉反应。

3. 重复性:对强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品检测,批内 和批间变异系数均≤15%。

4. 用途: 检测光滑型牛、羊布鲁氏菌血清中的抗体, 检测结果可用于布鲁 氏菌感染的辅助诊断。

5. 保质期: 2~8℃保存,有效期为6个月。

6. 操作特点:操作简便,稳定性好。



联系人: 王牟平 13946055318

牛支原体 ELISA 抗体检测试剂盒



产品介绍:

- 1. 敏感性: 试剂盒对敏感性质控血清(讲口试剂盒检测效价为1:640) 最低检测限为1:1280。
- 2. 特异性: 对牛传染性胸膜肺炎阳性牛血清、口蹄疫阳性牛血清、牛结核 阳性牛血清、牛病毒性腹泻阳性牛血清、大肠杆菌阳性牛血清,牛传染性鼻气 管炎阳性牛血清的检测结果均为阴性。
- 3. 重复性:对强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品检测,批内 和批间变异系数均≤15%。
- 4. 符合率:该产品与进口 ELISA 试剂盒的符合率为 92.54%,敏感性略 高于进口试剂盒。
 - 5. 用途: 用于检测牛血清中牛支原体抗体。
 - 6. 保质期: 2~8℃避光保存,有效期为9个月。
 - 7. 产品特点:操作简便,具有很好的特异性和稳定性,敏感性优于进口试剂盒。

购买信息



哈尔滨兽医研究所

马传染性贫血琼脂扩散试验抗原、阳性血清与阴性血清



产品介绍:

- 1. 敏感性:对敏感性质控血清样品的最低检测限为1:8。
- 2. 特异性: 对马传染性贫血病毒阴性血清样品、马流感病毒 H3 亚型、H7 亚型阳性血清、马疱疹病毒 4 型阳性血清检测结果均为阴性。
- 3. 重复性:对强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品检测,批内 和批间检测结果一致。
 - 4. 用途: 主要用于检测马血清中马传染性贫血病毒抗体。
- 5. 保质期: 2 ~ 8℃保存,有效期不少于1年;在-20℃以下保存,有效 期不少于2年。
 - 6. 操作特点: 传统方法, 操作简单。



联系人: 王牟平 13946055318

哈尔滨兽医研究所

马传染性贫血病毒 cELISA 抗体检测试剂盒



产品介绍:

- 1. 敏感性: 对敏感性质控血清(琼扩效价为1:8)的最低检测限为1:64。
- 2. 特异性: 对马疱疹病毒 4 型阳性血清样品、大肠杆菌 pET30a-BL21 (DE3)阳性血清样品、马流感病毒 H3亚型、H7亚型阳性血清样品、阴性血 清样品的检测结果均为阴性。
- 3. 重复性:对强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品检测,批内 和批间变异系数均≤15%。
 - 4. 符合率: 该产品与马传染性贫血病毒琼脂扩散试验的符合率为 100%。
 - 5. 用途: 用于检测马血清中马传染性贫血病毒的抗体。
 - 6. 保存期: 2-8℃保存,保存期为 12 个月。
 - 7. 操作特点: 敏感性高,操作简便,时间短,效率高,易于自动化操作。

购买信息



联系人: 王牟平 13946055318

哈尔滨兽医研究所

猪瘟病毒 ELISA 抗体检测试剂盒



产品介绍:

- 1. 敏感性:对敏感性质控血清(中和抗体效价为1:1800)的最低检测限为
- 2. 特异性: 对猪抗牛病毒性腹泻病毒阳性血清、猪伪狂犬病病毒阳性血清、 猪繁殖与呼吸综合征病毒阳性血清、猪流行性腹泻病毒阳性血清、口蹄疫病毒 〇型阳性血清(猪源)、猪圆环病毒2型阳性血清和猪瘟病毒阴性血清的检测 结果均为阴性。
- 3. 重复性:对强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品检测,批内 和批间变异系数均≤15%。
- 4. 符合率: 该产品与中和试验的符合率高于95%,与进口试剂盒的符合率 高于90%。
 - 5. 用途: 用于检测猪血清中猪瘟病毒的抗体。
 - 6. 保存期: 2-8℃保存, 保存期为12个月。
 - 7. 产品特点: 敏感性及特异性均高于市售试剂盒。



联系人: 王牟平 13946055318

猪圆环病毒 2型 cELISA 抗体检测试剂盒



产品介绍:

- 1. 敏感性: 对敏感性质控血清(市售试剂盒检测抗体效价为1:6400)的 最低检测限为1:12800。
- 2. 特异性: 对猪圆环病毒 1型阳性血清样品、猪瘟病毒阳性血清样品、猪 伪狂犬病毒阳性血清样品、猪繁殖与呼吸综合征病毒阳性血清样品、猪细小病 毒阳性血清样品、猪圆环病毒2型阴性血清样品的检测结果均为阴性。
- 3. 重复性:对强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品检测,批内 和批间变异系数均≤15%。
- 4. 符合率:该产品与 IPMA 方法的符合率高于 95%,与进口试剂盒的符 合率高于90%。
 - 5. 用途: 用于检测猪血清中圆环病毒 2 型抗体。
 - 6. 保存期: 2-8℃保存,保存期为12个月。
- 7. 操作特点: 采用天然病毒包被酶联反应板, 维持病毒的天然抗原性; 制 备的试剂盒敏感性和稳定性高于市售试剂盒,具有很好的特异性。

购买信息



哈尔滨兽医研究所

猪流行性腹泻病毒 ELISA 抗体检测试剂盒



46

产品介绍:

- 1. 敏感性: 对敏感性质控血清(中和抗体效价为1:32)的最低检测限为1:1600。
- 2. 特异性: 对猪流行性腹泻病毒阴性血清样品、猪传染性胃肠炎病毒阳性 血清样品、猪轮状病毒阳性血清样品、猪繁殖与呼吸综合征病毒阳性血清样品、 猪伪狂犬病病毒阳性血清样品、猪瘟病毒阳性血清样品的检测结果均为阴性。
- 3. 重复性:对强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品检测,批内 和批间变异系数均≤15%。
 - 4. 符合率: 该产品与中和方法的符合率高于90%。
 - 5. 用途: 用于检测猪血清中猪流行性腹泻病毒抗体。
 - 6. 保存期: 2-8℃保存, 保存期为9个月。
- 7. 产品特点: 具有很好的敏感性、特异性和稳定性, 国内尚无批准的试剂盒, 填补国内空白。

购买信息



联系人: 王牟平 13946055318

哈尔滨兽医研究所

高致病性禽流感 H7 亚型荧光 RT-PCR 检测试剂盒



产品介绍:

- 1. 敏感性:对灭活的高致病性禽流感病毒标准品的最低检测限为 155copies/ml。
- 2. 特异性:对禽流感病毒 H5 亚型、禽流感病毒 H7 亚型(低致病性)、禽流感病毒 H9 亚型、鸡新城疫病毒、鸡传染性支气管炎病毒、鸡传染性法氏囊病病毒、阴性鸡咽喉和 泄殖腔拭子、阴性鸡肺脏和阴性鸡胚尿囊液的检测结果均为阴性。
- 3. 重复性:对强阳性样品、阳性样品、弱阳性样品和阴性样品进行检测,批内和批间
- 4. 符合率: 试剂盒与金标方法的符合率均为 100%。
- 5. 用途: 用于检测咽喉和泄殖腔拭子、脏器和鸡胚尿囊液样品中禽流感病毒核酸 RNA, 检测结果可用于对疑似禽流感病毒感染的辅助诊断。
 - 6. 保存期: -20℃保存, 有效期为6个月。
- 7. 产品特点:依据 H7N9 高致病性流感病毒的基因组核苷酸序列,建立了快速、特异、 敏感的 TagMan 荧光 RT-PCR 检测方法,即使不具备生物安全级别较高的实验条件,也 可以应用该试剂盒快速、准确诊断 H7 亚型高致病性禽流感病毒,可在1小时左右出结果。

购买信息



联系人: 王牟平 13946055318

兰州兽医研究所

D蹄疫病毒 D型竞争 ELISA 抗体检测试剂盒



产品介绍:

本试剂盒采用固相竞争 ELISA 方法,是国际兽疫局、国家动物疫病监测 与流行病学调查计划推荐方法,获得新兽药注册证书(2020)第52号。用 于口蹄疫疫苗群体动物免疫抗体水平检测,即能定性又能定量检测。竞争酶标 单抗的使用简化了操作步骤,增加了特异性,解决了口蹄疫型间交叉及耗时等 问题。试剂盒敏感性及特异性均达 97% 以上,稳定性好 O 型批内及批间差异 ≤3%,2×96孔板/5×96孔板,可检测血清样品184/460份,"一步法"操作, 45min 判定结果。结果稳定可靠。

购买信息

联系人: 张丽丽

联系电话: 0931-4545366

口蹄疫 O 型抗体液相阻断 ELISA 检测试剂盒



产品介绍:

获得新兽药注册证书(2006)第42号。国际兽疫局、国家动物疫病监测与流行病学调查计划推荐方法,适用于口蹄疫疫苗群体动物免疫抗体水平检测,结果稳定可靠。10×96 孔板/盒,可检测样品200~400份,保存期12个月。

购买信息

联系人: 张丽丽

联系电话: 0931-4545366

兰州兽医研究所

D蹄疫病毒亚洲 I 型抗体液相阻断 ELISA 检测试剂盒



产品介绍:

获得新兽药注册证书(2006)第41号。国际兽疫局、国家动物疫病监测与流行病学调查计划推荐方法,适用于口蹄疫疫苗群体动物免疫抗体水平检测,结果稳定可靠。10×96 孔板/盒,可检测样品200~400份,保存期12个月。

购买信息

联系人: 张丽丽

联系电话: 0931-4545366

兰州兽医研究所

D蹄疫病毒非结构蛋白 3ABC 阻断 ELISA 抗体检测试剂盒



产品介绍:

获得新兽药注册证书(2021)第 46 号。适用于偶蹄类动物血清中口蹄疫病毒非结构蛋白 3ABC 抗体检测,可鉴别偶蹄类动物血清中口蹄疫感染和免疫抗体,对群体感染状况进行检测评估。是口蹄疫无疫区建设的重要评估手段,也是筛查隐形感染动物、运输检疫的必要方法。该方法敏感性和特异性均可达到 92% 以上。2×96 孔板/盒,可检测样品 180 份,保存期 12 个月。

购买信息

联系人: 张丽丽

联系电话: 0931-4545366

兰州兽医研究所

口蹄疫口型病毒抗体胶体金检测试纸条



产品介绍:

获得新兽药注册证书(2018)第 66 号。适用于偶蹄类动物血清中的口蹄 疫病毒抗体检测,附带抗体效价比色卡,可定量检测。检测用时 10min,25 条/盒,保存期 12 个月。

购买信息

联系人: 张丽丽

联系电话: 0931-4545366

|48|

口蹄疫 A 型病毒抗体胶体金检测试纸条



产品介绍:

获得新兽药注册证书(2021)第 13 号。适用于偶蹄类动物血清中的口蹄 疫病毒抗体检测,附带抗体效价比色卡,可定量检测。检测用时 10min,25 条 /盒,保存期 12 个月。

购买信息

联系人: 张丽丽

联系电话: 0931-4545366

兰州兽医研究所

50

D蹄疫病毒非结构蛋白 2C3AB 抗体检测试纸条



产品介绍:

获得新兽药注册证书(2015)第23号;兽药产品批准文号:兽药生字280178215,20条/盒;用于鉴别偶蹄类动物血清中口蹄疫感染和免疫抗体,与阻断 ELISA 方法比较符合率达到95%以上;15min 判定结果。

购买信息

联系人: 张丽丽

联系电话: 0931-4545366

兰州兽医研究所

口蹄疫病毒多重 RT-PCR 检测试剂盒



产品介绍:

获得新兽药注册证书(2006)第38号;50反应/盒;根据我国当前口蹄疫病毒分子流行病学特点设计引物,用于样品中口蹄疫病毒核酸检测。

购买信息

联系人: 张丽丽

联系电话: 0931-4545366

兰州兽医研究所

布鲁氏菌竞争 ELISA 抗体检测试剂盒



产品介绍:

获得新兽药注册证书 (2016)第6号,兽药产品批准文号:兽药生字280178834,适用于牛、羊血清中的光滑型布鲁氏菌抗体检测;与国际兽疫局推荐同类方法比较符合率达到98%以上。检测用时50min,2×96孔板/盒,可检测样品184份,保存期12个月。

购买信息

联系人: 张丽丽

联系电话: 0931-4545366

绵羊支原体肺炎间接血凝试验抗原与阴、阳性血清



产品介绍:

获得新兽药注册证书(2010)第39号;可检测血清样品50份;用于绵 羊传染性胸膜肺炎抗体检测; 2h 判定结果。

购买信息

联系人: 张丽丽

联系电话: 0931-4545366

兰州兽医研究所

山羊传染性胸膜肺炎间接血凝试验抗原、阳性血清与阴性血清



产品介绍:

获得新兽药注册证书(2015)第35号;可检测血清样品50份;用于山羊 传染性胸膜肺炎抗体检测; 2h 判定结果。

购买信息

联系人: 张丽丽

联系电话: 0931-4545366

兰州兽医研究所

衣原体病间接血凝(IHA)试验抗原、阴阳性血清



产品介绍:

获得新兽药注册证书(1988)第20号。适用于各类哺乳动物、禽类、鸟 类血清中衣原体特异性抗体水平检测。检测用时 120min,可检测样品 100 份, 保存期12个月。

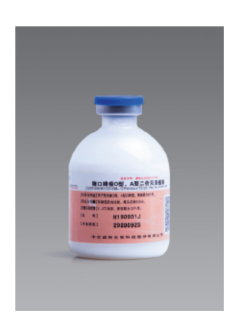
购买信息

联系人: 张丽丽

联系电话: 0931-4545366

兰州兽医研究所

猪口蹄疫口型、A型二价灭活疫苗(OMYA98/BY/2010株+O/PanAsia/TZ/2011株+Re-A/WH/09株)



产品介绍:

- 1. 表位互补叠加,拓宽抗原谱。抗原表位叠加,实现了优势互补,拓宽了 抗原谱,对当前缅甸 98、泛亚谱系和 CATHAY 拓扑型的流行毒株均有保护效 力; A型制苗毒株 Re-A/WH/09 株, 是通过反向遗传技术对 A/WH/09 株的 病毒基因进行改造和修饰获得的优良制苗毒株,对A型毒G1和G2分支都具 有坚强的保护力。
- 2. 优势毒株组合,免疫效力提高。双组分 O 型毒株(O/MYA98/BY/2010 株 +O/PanAsia/TZ/2011 株),对 O 型缅甸 98、泛亚谱系和 CATHAY 拓扑 型的流行毒株免疫效力更理想,可有效预防O型口蹄疫疫情的发生。
- 3. 品质可靠 保护期长 保护率高。一针含 3 种疫苗毒株,O 型毒株双组分, 完全实现了"OA 同免、强化 O型",为广大养殖客户防控猪 O型、A型口蹄 疫提供了理想的疫苗选择。



明 由中农威特生物科技股份有限公司生产及销售。 联系人: 联系方式: 0931-8342487 购买渠道和途径: 中农威特生物科技股份有限公司销售部或全国授权经销商

猪口蹄疫口型、A型二价灭活疫苗(Re-DMYA98/J5CZ/2013株+Re-A/WH/09株)



产品介绍:

产品突破了传统制苗毒株的筛洗技术,对制苗毒株的基因讲行了人工改造, 打破了常规疫苗种毒自然属性缺陷的限制,提升了疫苗种毒制备技术水平。该 疫苗种毒的制备是以口蹄疫病毒的复制、抗原性和致病性等前沿技术理论为指 导,利用单质粒口蹄疫病毒拯救技术系统,定向设计和优化改造,构建出病毒 产量,以及抗原匹配性、抗原稳定性等种用性能和安全性明显优于田间分离毒 的疫苗种毒,大大地提高了制苗毒株的免疫原性,使病毒增殖能力更强,敏感性、 靶向性更好。结合中农威特公司的悬浮培养、抗原浓缩纯化等高新技术工艺, 再次提升公司内控质量标准,生产出世界上第一个经过反向遗传学技术改造的 口蹄疫优质灭活疫苗,具有很高的理论和技术创新,与极高的生产价值。



□ 由中农威特生物科技股份有限公司生产及销售。 联系方式: 0021-824/248 联系方式: 0931-8342487

购买渠道和途径:中农威特生物科技股份有限公司销售部或全国授权经销商

兰州兽医研究所

猪口蹄疫 O 型灭活疫苗 (O/MYA98/BY/2010株)



产品介绍:

本品系用口蹄疫 O 型病毒 O/MYA98/BY/2010 株接种悬浮培养 BHK-21 细胞繁殖病毒, 收获病毒液, 经纯化、浓缩, 二乙烯亚胺(BEI) 灭活后, 与 ISA206 佐剂, 按比例混合乳化制成。用于预防猪 O 型口蹄疫。免疫期为 6 个月。 耳根后肌肉注射,每头注射 2ml。目前只有中农威特生物科技股份有限公司获 得兽药产品批准文号批件,独家生产。

猪口蹄疫 O 型灭活疫苗 (O/MYA98/BY/2010株)是 OIE/国家口蹄疫参 考实验室和中农威特公司,为应对 2010 年突发的"缅甸 98 毒株"疫情而研制 的疫苗产品,可以预防 O 型口蹄疫,已广泛使用于全国口蹄疫的强制免疫接种 和规模化养殖场口蹄疫的防控。猪口蹄疫 O 型灭活疫苗(O/MYA98/BY/2010 株)对当前流行于我国的 〇型口蹄疫 3 个遗传谱系、5 个典型代表毒株都具有 很好的免疫效力,是抗原性和免疫效果优良的优势毒株,可以满足我国当前和 今后一段时期内 O 型口蹄疫防控的需要。



即為即由中农威特生物科技股份有限公司生产及销售。 联系方式: 0931-834248 联系方式: 0931-8342487

购买渠道和途径:中农威特生物科技股份有限公司销售部或全国授权经销商

兰州兽医研究所

□蹄疫□型、A型二价灭活疫苗(0/MYA98/BY/2010株+Re-A/WH/09株)



产品介绍:

本产品选用与当下口蹄疫流行毒株匹配的 O 型病毒 O/MYA98/BY/2010 株,可实现对 O 型流行毒株的有效防控

A型病毒采用反向遗传技术构建,提高了免疫原性和免疫效力,解决了 A 型口蹄疫 Sea-97 流行毒的防控问题,弥补了世界动物卫生组织(OIE)疫苗 毒株库缺少匹配疫苗株的空白。

2. 生产工艺先进

我公司选用自主研建的大规模全悬浮生产工艺,利用先进的抗原浓缩、乳 化设备,有效避免抗原裂解,实现高倍数抗原浓缩纯化,疫苗性能稳定。

3. 疫苗保护率高

我公司口蹄疫 O 型、A 型二价灭活疫苗(O/MYA98/BY/2010株+Re-A/WH/09 株)产品在市场反馈好、保护率高、得到广大用户的一致好评。



即為明 由中农威特生物科技股份有限公司生产及销售。 聚系方式: 0931-834248

联系方式: 0931-8342487

兰州兽医研究所

口蹄疫 O型灭活疫苗(OJMS株)



产品介绍:

本品系用口蹄疫病毒 O 型病毒接种 BHK21 细胞培养, 收获悬浮细胞培养 物,经二乙烯亚胺(BEI)灭活,加矿物油佐剂混合乳化制成。用于预防牛、羊 〇型口蹄疫。肌肉注射。牛每头 2.0m1, 羊每只 1.0m1。2018 年 03 月 21 日 中农威特生物科技股份有限公司获得中华人民共和国农业部兽药产品批准文号 批件。



即分配 由中农威特生物科技股份有限公司生产及销售。 联系人: 联系方式: 0931-834248 联系方式: 0931-8342487

购买渠道和途径:中农威特生物科技股份有限公司销售部或全国授权经销商