



重大动物疫病诊断试剂

2019年版



LI[®] 青岛立见诊断技术发展中心
Since 2003 Qingdao ReGen Diagnostics Development Center

公司简介



青岛立见诊断技术发展中心创建于2003年，专业从事动物疫病标准化诊断与检测试剂的研发、生产和推广应用，是我国动物疫病诊断试剂研究成果转化平台。是中国动物卫生与流行病学中心的全资国有企业。

中国动物卫生与流行病学中心（以下简称“动卫中心”）是承担重大动物疫病流行病学调查、诊断、监测，动物和动物产品兽医卫生评估，动物卫生法规标准和重大外来动物疫病防控技术研究等工作的国家级动物卫生机构，是国家实施兽医行业管理的技術支撑单位。隶属于农业部，规格正局级。

历经十余年的磨砺和发展，青岛立见在动物疫病诊断制品领域取得了累累硕果：拥有专门的兽用诊断制品GMP车间，解决了兽用诊断制品GMP生产关键技术生产工艺；组建了专业的兽用诊断制品研发团队，标准化诊断制品具有更强的适用性；组建了经验丰富的技术服务团队，为诊断制品的应用提供了坚实的技术保障。目前立见中心致力于构建一个平台——诊断技术科技成果转化，打造两支技术队伍——制品量化生产和成果推广，建设三条制品生产线——抗体抗原类、分子生物学类、免疫学类制品。青岛立见奉行“质量是生命、服务是灵魂”的经营理念，坚守“求实、务实、扎实”的敬业精神，力争以合格的标准化制品和周到的服务满足行业发展的需求。

目 录

病毒检测

非洲猪瘟病毒荧光微球抗原检测试纸条	01
非洲猪瘟病毒荧光定量PCR快速检测试剂盒	01
非洲猪瘟病毒荧光定量PCR快速检测试剂盒(冻干)	01
非洲猪瘟病毒荧光PCR检测试剂盒	02
非洲猪瘟病毒荧光定量PCR快速检测试剂盒(简装)	03
非洲猪瘟病毒野毒株和疫苗株鉴别 (CD2V基因) 荧光PCR检测试剂盒	03

抗体检测

非洲猪瘟病毒夹心ELISA抗体检测试剂盒	04
非洲猪瘟病毒间接ELISA抗体检测试剂盒	04

病毒检测

口蹄疫病毒通用型抗原检测试纸条	05
口蹄疫病毒荧光RT-PCR检测试剂盒	05
口蹄疫病毒O型抗原检测试纸条	06
口蹄疫病毒A型抗原检测试纸条	07
口蹄疫病毒O型和A型双重荧光RT-PCR检测试剂盒	07

抗体检测

口蹄疫病毒通用型单抗竞争ELISA抗体检测试剂盒	05
口蹄疫病毒O型单抗竞争ELISA抗体检测试剂盒	06
口蹄疫病毒A型单抗竞争ELISA抗体检测试剂盒	07
口蹄疫3ABC抗体竞争ELISA检测试剂盒	08
口蹄疫亚洲1型单抗竞争ELISA抗体检测试剂盒	08

抗体检测

布氏菌病虎红平板凝集试验抗原	09
布氏菌病虎红平板凝集试验阳性血清	09
布氏菌病虎红平板凝集试验阴性血清	09
布氏菌病试管凝集试验抗原	09
布氏菌病试管凝集试验阳性血清	09
布氏菌病试管凝集试验阴性血清	09
布氏菌间接ELISA抗体检测试剂盒	10
布氏菌竞争ELISA抗体检测试剂盒	10
布氏菌抗体检测试纸条	10

病毒检测

小反刍兽疫病毒RT-PCR检测试剂盒	11
小反刍兽疫病毒荧光RT-PCR检测试剂盒	11
小反刍兽疫病毒野毒株荧光RT-PCR检测试剂盒	11

抗体检测

小反刍兽疫病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒	11
小反刍兽疫病毒阻断ELISA抗体检测试剂盒	11

病毒检测

新城疫病毒荧光RT-PCR检测试剂盒	12
禽流感病毒通用型荧光RT-PCR检测试剂盒	12
禽流感病毒H5亚型荧光RT-PCR检测试剂盒	12
禽流感病毒H7亚型荧光RT-PCR检测试剂盒	12
禽流感病毒H9亚型荧光RT-PCR检测试剂盒	12

抗体检测

鸡新城疫血凝抑制试验抗原	12
鸡新城疫血凝抑制试验阳性血清	12

配套试剂

病毒基因组DNA/RNA提取试剂盒	13
DNA/RNA病毒基因组提取试剂盒(NAEDR)	13
DNA病毒基因组提取试剂盒	13
DNA病毒基因组提取试剂盒(NAEDJ)	13
稀释液	14
磁珠法病毒DNA/RNA提取试剂盒	14
核酸去除剂	14

非洲猪瘟

口蹄疫

布氏菌病

小反刍兽疫

新城疫
禽流感

配套试剂

非洲猪瘟



临床超快检测

非洲猪瘟病毒荧光微球抗原检测试纸条

- 用于检测猪全血、血清、血浆、唾液、脾脏、淋巴结等样品中的非洲猪瘟病毒抗原
- 直接使用，无需专业培训
- 20分钟内可出结果



现场快速检测

非洲猪瘟病毒荧光定量PCR快速检测试剂盒

- 用于猪血液、脾脏、淋巴结、肾脏组织样品中的非洲猪瘟病毒核酸的检测
- 免核酸提取直接扩增（免提直扩）
- 从样品处理至出结果仅需38分钟
- 敏感度100%，特异性100%



快
速



交通不便地区

非洲猪瘟病毒荧光定量PCR快速检测试剂盒(冻干)

- 用于猪血液、脾脏、淋巴结、肾脏组织样品中非洲猪瘟病毒核酸的检测
- 可常温储存、常温运输，保存期长



非洲猪瘟

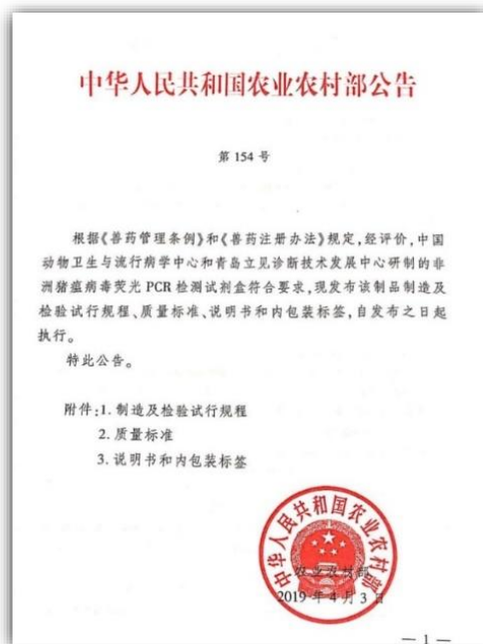
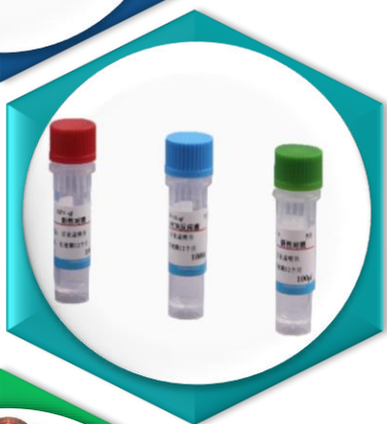
实验室检测

非洲猪瘟病毒荧光PCR检测试剂盒

- 用于全血、血清、淋巴结、脾脏、肾脏、扁桃腺、肺、肌肉、环境样品等样品中非洲猪瘟病毒核酸的检测
- 通过农业农村部兽药评审中心评审
- 可供参考实验室、专业实验室、疾控中心、第三方检测，出具正规报告



认可



- 根据《兽药管理条例》和《兽药产品批准文号管理办法》，对国内突发重大动物疫病防控急需的兽药产品，农业农村部可以核发临时兽药产品批准文号。经农业农村部特定程序审查，由青岛立见诊断技术发展中心生产的“非洲猪瘟病毒荧光PCR检测试剂盒”获得农业农村部兽药产品批准文号：兽药临字154028864。

非洲猪瘟

💡 区分疫苗与野毒感染

非洲猪瘟病毒野毒株和疫苗株鉴别（CD2v基因）荧光PCR检测试剂盒

- 用于猪血液、脾脏、淋巴结、肾脏组织样品中的非洲猪瘟病毒野毒株和疫苗株核酸的鉴别检测
- 一次试验，快速区分非洲猪瘟野毒株与疫苗株
- FAM通道检测共同基因，HEX通道检测敲除基因
- 适用于双通道及以上荧光定量PCR仪



💡 猪群与环境监测

非洲猪瘟病毒荧光定量PCR快速检测试剂盒(简装)

- 用于猪血液、脾脏、淋巴结、肾脏组织样品中的非洲猪瘟病毒核酸的检测
- 非洲猪瘟国家参考实验室研制
- 每个反应中有13个病毒拷贝即可检出
- 上机32分钟即可出结果



复产

非洲猪瘟

免疫评价

非洲猪瘟病毒夹心ELISA抗体检测试剂盒



- 用于检测猪血清中非洲猪瘟病毒抗体
- 敏感性：95%，特异性：100%
- 用时短，1小时内可出结果
- 样品检测值范围广：0.2~4.2
- 本底极低，可至0.05以下
- 各组分加样变色，易判断避免加样失误

评价

免疫评价

非洲猪瘟病毒间接ELISA抗体检测试剂盒



- 用于检测猪血清中非洲猪瘟病毒抗体
- 敏感性：100%，特异性：98%
- 用时短，1小时内可出结果
- 样品检测值范围广：0.2~3.8
- 本底极低，可至0.05以下
- 各组分加样变色，易判断，避免加样失误

口蹄疫

口蹄疫病毒通用型抗原检测试纸条

- 用于检测猪、牛、羊血清中的口蹄疫病毒抗原
- 易操作，无需专业实验室，无需专业培训

口蹄疫病毒荧光RT-PCR检测试剂盒

- 用于动物水泡皮、脾脏等多种样品中口蹄疫病毒核酸的检测
- 可同时检测O型、A型、亚洲I型
- 适用范围广，灵敏度高



口蹄疫病毒通用型单抗竞争ELISA抗体检测试剂盒



- 用于检测猪、牛、羊等动物血清或血浆中口蹄疫病毒抗体
- 敏感性：99%，特异性：98%
- 高通量检测，用时短，1.5小时内可出结果
- 各组分加样变色，易判断，避免加样失误

口蹄疫

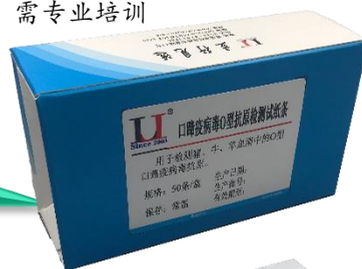
口蹄疫病毒O型和A型双重荧光RT-PCR检测试剂盒

- 用于动物舌、鼻、蹄水泡皮，O-P液、淋巴结、扁桃体、肌肉、脾脏、肾脏、肺脏等样品中口蹄疫病毒O型和A型核酸的检测
- FAM信号通道检测O型，HEX信号通道检测A型



口蹄疫病毒O型抗原检测试纸条

- 用于检测猪、牛、羊血清中的O型口蹄疫病毒抗原
- 易操作，无需专业实验室，无需专业培训



口蹄疫病毒O型单抗竞争ELISA抗体检测试剂盒

- 用于检测猪、牛、羊等动物血清或血浆中O型口蹄疫病毒抗体
- 敏感性：99%，特异性：98%
- 高通量检测，用时短，1.5小时内可出结果
- 各组分加样变色，易判断，避免加样失误



口蹄疫

口蹄疫病毒A型抗原检测试纸条

- 用于检测猪、牛、羊血清中的A型口蹄疫病毒抗原
- 易操作，无需专业实验室，无需专业培训，



口蹄疫病毒O型和A型双重荧光RT-PCR检测试剂盒

- 用于动物舌、鼻、蹄水泡皮，O-P液、淋巴结、扁桃体、肌肉、脾脏、肾脏、肺脏等样品中口蹄疫病毒O型和A型核酸的检测
- FAM信号通道检测O型，HEX信号通道检测A型



口蹄疫病毒A型单抗竞争ELISA抗体检测试剂盒

- 用于检测猪、牛、羊等动物血清或血浆中A型口蹄疫病毒抗体
- 敏感性：99%，特异性：98%
- 高通量检测，用时短，1.5小时内可出结果
- 各组分加样变色，易判断，避免加样失误

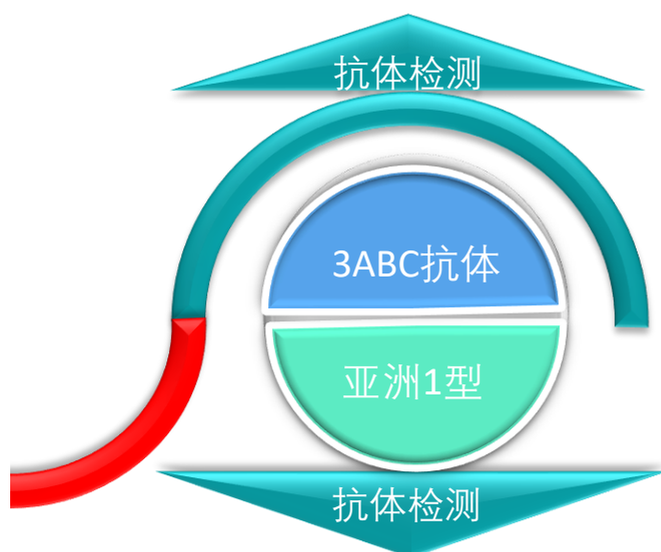


口蹄疫

口蹄疫3ABC抗体竞争ELISA检测试剂盒



- 用于检测猪、牛、羊等动物血清或血浆中口蹄疫病毒非结构蛋白3ABC抗体，用于区分免疫和感染
- 敏感性：99%，特异性：98%
- 高通量检测，用时短，1.5小时内可出结果
- 各组分加样变色，易判断避免加样失误



口蹄疫亚洲1型单抗竞争ELISA抗体检测试剂盒

- 用于检测猪、牛、羊等动物血清或血浆中亚洲1型口蹄疫病毒抗体
- 敏感性：99%，特异性：98%
- 高通量检测，用时短，1.5小时内可出结果
- 各组分均有颜色，加样变色，易判断避免失误



布氏菌病

布氏菌病虎红平板凝集试验抗原

- 用于虎红平板凝集试验诊断布氏菌病
- 30 μl 上样，4分钟判读结果
- 无需专业设备，肉眼可判

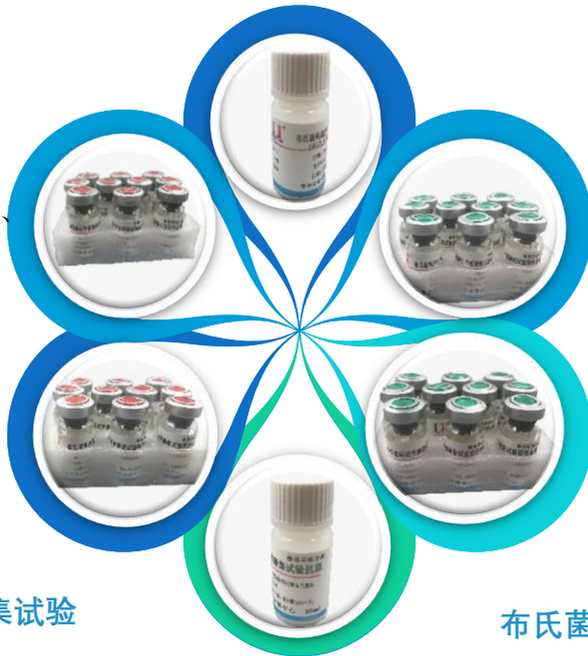
布氏菌病虎红平板凝集试验阳性血清

- 用于布氏菌病虎红平板凝集试验阳性对照
- 用灭活的布氏菌液免疫家兔，采血分离血清制成

- 无需专业实验室
- 方便基层使用

布氏菌病虎红平板凝集试验阴性血清

- 用于布氏菌病虎红平板凝集试验阴性对照
- 用健康家兔血液分离血清制成



布氏菌病试管凝集试验阳性血清

- 用于试管凝集试验诊断布氏菌病阳性对照

- 方便基层使用
- 无需专业实验室
- 无需专业设备，肉眼可判
- 用于试管凝集试验诊断布氏菌病

布氏菌病试管凝集试验阴性血清

- 用于试管凝集试验诊断布氏菌病阴性对照

布氏菌病试管凝集试验抗原

布氏菌病

布氏菌间接ELISA抗体检测试剂盒

- 用于检测牛、羊、猪、马等动物血清或血浆中布氏菌抗体
- 敏感性：100%，特异性：97%
- 用时短，1.5小时内可出结果
- 各组分均有颜色，加样变色，易判断，避免失误

布氏菌竞争ELISA抗体检测试剂盒

- 用于检测牛、羊、猪、马等动物血清或血浆中布氏菌抗体
- 敏感性：100%，特异性：98%
- 用时短，1.5小时内可出结果
- 各组分均有颜色，加样变色，易判断，避免失误



布氏菌抗体检测试纸条

- 用于检测牛、羊、猪、马等血清或血浆中布氏菌抗体
- 易操作，无需专业实验室，无需专业培训
- 快速，5~10分钟出结果

小反刍兽疫

小反刍兽疫病毒竞争ELISA 抗体检测试剂盒

- 用于检测绵羊、山羊血清或血浆中小反刍兽疫病毒抗体
- 敏感性：99%
- 特异性：98%



小反刍兽疫病毒RT-PCR检测试剂盒

- 用于鼻腔拭子、口腔拭子、眼拭子以及淋巴结、脾、肾、直肠、结肠、肺等组织等样品中小反刍兽疫病毒核酸的检测
- 检测费用低



小反刍兽疫病毒阻断ELISA 抗体检测试剂盒

- 用于检测绵羊、山羊血清或血浆中小反刍兽疫病毒抗体
- 敏感性：98%
- 特异性：97%



小反刍兽疫病毒野毒株荧光 RT-PCR检测试剂盒

- 用于检测临床样本中是否含小反刍兽疫病毒野毒株病毒核酸
- 用于区分野毒株与疫苗株

小反刍兽疫病毒荧光 RT-PCR检测试剂盒

- 用于鼻腔拭子、口腔拭子、眼拭子以及淋巴结、脾、肾、直肠、结肠、肺等组织等样品中小反刍兽疫病毒核酸的检测
- 敏感性：100%
- 特异性：100%

新城疫\禽流感



新城疫病毒RT-PCR检测试剂盒

- 用于禽类组织、分泌物和排泄物及组织样品中新城疫病毒(强毒株核酸检测)
- 排查野毒株的感染



鸡新城疫血凝抑制试验抗原、阳性血清与阴性血清

- 用于血凝抑制试验检测鸡新城疫抗体
- 用于鸡群免疫评估
- 操作简单，无需专业仪器，特别适用于基层
- 费用低



禽流感病毒H7亚型荧光RT-PCR检测试剂盒

- 用于禽类咽喉拭子、泄殖腔拭子、血清及组织样品中禽流感病毒 H7 亚型核酸检测
- 特异性强，专门针对于H7亚型



禽流感病毒H5亚型荧光RT-PCR检测试剂盒

- 用于禽类咽喉拭子、泄殖腔拭子、血清及组织样品中禽流感病毒 H5亚型核酸检测



禽流感病毒H9亚型荧光RT-PCR检测试剂盒

- 用于禽类咽喉拭子、泄殖腔拭子、血清及组织样品中禽流感病毒 H9 亚型核酸检测
- 特异性强，专门针对于H9亚型

禽流感病毒通用型荧光RT-PCR检测试剂盒

- 用于禽类咽喉拭子、泄殖腔拭子、血清及组织样品中禽流感病毒核酸检测
- 通用型强，可同时检测所有亚型的禽流感病毒



配套试剂



病毒基因组DNA/RNA提取试剂盒

- 本试剂盒适用于动物体液、分泌物及组织中病毒核酸的提取，可同时提取样本中的病毒基因组DNA和RNA
- 一次提前可用于PCR与RT-PCR的反应

DNA/RNA病毒基因组提取试剂盒(NAEDR)

- 本试剂盒采用可以特异性结合病毒DNA/RNA的离心吸附柱和独特的缓冲液系统，适用于血液、血清、体液、分泌物及多种动物细胞和组织中DNA/RNA的提取
- 可同时提取DNA和RNA，用于荧光PCR或RT-PCR反应
- 提取时间短，可在20分钟内完成核酸提取



DNA病毒基因组提取试剂盒

- 本试剂盒采用可以特异性结合DNA的离心吸附柱和独特的缓冲液系统，适用于血液、血清、体液、分泌物及多种动物细胞和组织中DNA的提取
- 针对性强，特异性高，产量高

DNA病毒基因组提取试剂盒(NAEDJ)

- 本试剂盒采用可以特异性结合病毒DNA的离心吸附柱和独特的缓冲液系统，适用于血液、血清、体液、分泌物及多种动物细胞和组织中DNA的提取，可直接用于PCR、酶切、杂交等分子生物学实验。
- 提取时间短，可在20分钟内完成核酸提取



配套试剂



磁珠法病毒DNA/RNA提取试剂盒

- 本试剂盒采用具有独特分离作用的磁珠和独特的缓冲液系统，适用于血浆、血清、淋巴液、无细胞体液、细胞培养上清液、尿液或各种病毒保存液中分离纯化高质量病毒DNA/RNA，可直接用于RT-PCR、荧光定量PCR等分子生物学实验
- 人工操作少，减少了工作量，减少了人为失误
- 高通量，高重复性，样品间差异极小

稀释液

- 本品可用于阴性血清、阳性血清、冻干阴性血清、冻干阳性血清等稀释
- 适用范围广，对试验无污染无抑制



核酸祛除剂

- 核酸祛除剂是一种高效祛除PCR实验室DNA污染的液体试剂，可以有效避免PCR试验区域因DNA污染造成DNA扩增的假阳性结果
- 本产品化学性质稳定、无腐蚀性、不产生致癌性。
- 可有效解决因环境污染造成的阴性翘尾
- 可有效解决环境中气溶胶污染



产品目录

产品名称	作用与用途
布氏菌病虎红平板凝集试验抗原	用于虎红平板凝集试验诊断布氏菌病
布氏菌病虎红平板凝集试验抗原	用于虎红平板凝集试验诊断布氏菌病
布氏菌病虎红平板凝集试验阳性血清	用于虎红平板凝集试验诊断布氏菌病
布氏菌病虎红平板凝集试验阴性血清	用于虎红平板凝集试验诊断布氏菌病
布氏菌病试管凝集试验抗原	用于试管凝集试验诊断布氏菌病
布氏菌病试管凝集试验阳性血清	用于试管凝集试验诊断布氏菌病
布氏菌病试管凝集试验阴性血清	用于试管凝集试验诊断布氏菌病
鸡新城疫血凝抑制试验抗原	用于血凝抑制（HI）试验检测鸡新城疫抗体
鸡新城疫血凝抑制试验阳性血清	用于血凝抑制（HI）试验检测鸡新城疫抗体
鸡传染性法氏囊病毒琼脂扩散试验抗原	用于鸡传染性法氏囊病毒琼脂扩散试验
鸡传染性法氏囊病毒琼脂扩散试验阳性血清	用于鸡传染性法氏囊病毒琼脂扩散试验
鸡减蛋综合征血凝抑制试验抗原	用于鸡减蛋综合征病毒血凝抑制试验
鸡白痢、鸡伤寒多价染色平板凝集试验抗原	用于全血平板凝集试验诊断鸡白痢、鸡伤寒
鸡白痢、鸡伤寒多价染色平板凝集试验阳性血清（强）	用于全血平板凝集试验诊断鸡白痢、鸡伤寒
鸡白痢、鸡伤寒多价染色平板凝集试验阳性血清（弱）	用于全血平板凝集试验诊断鸡白痢、鸡伤寒
SPF鸡阴性血清	禽病常规诊断试剂中作为阴性对照血清
稀释液	用于冻干制品的复溶，也可作为HI/HA试验的稀释液
小反刍兽疫病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒用于检测绵羊、山羊血清或血浆中小反刍兽疫病毒（PPRV）抗体。
小反刍兽疫阻断ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒用于检测绵羊、山羊血清或血浆中小反刍兽疫病毒（PPRV）抗体。
非洲猪瘟病毒间接ELISA抗体检测试剂盒	用于检测猪血清中非洲猪瘟病毒（ASFV）抗体。
非洲猪瘟病毒夹心ELISA抗体检测试剂盒	用于检测猪血清中非洲猪瘟病毒（ASFV）抗体。
口蹄疫病毒O型竞争ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中口蹄疫病毒O型（FMDV）抗体。
口蹄疫病毒A型竞争ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中口蹄疫病毒A型（FMDV）抗体。
口蹄疫3ABC抗体竞争ELISA检测试剂盒	用于猪、牛、羊等动物口蹄疫病毒非结构蛋白3ABC的抗体检测，用于区分免疫和感染。
猪瘟病毒间接ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测猪血清、血浆样品中的猪瘟病毒（SFV）抗体。
猪瘟病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测猪血清、血浆样品中的猪瘟病毒（SFV）抗体。
猪繁殖与呼吸综合征病毒ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测猪血清或血浆中猪繁殖与呼吸综合征病毒（PRRSV）抗体。
猪圆环病毒2型间接ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中猪圆环病毒2型（PCV）抗体
猪细小病毒间接ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中猪细小病毒（PPV）抗体
猪乙型脑炎病毒间接ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中猪乙型脑炎病毒（JEV）抗体
猪传染性胃肠炎病毒间接ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中猪传染性胃肠炎病毒（TGEV）抗体
猪流行性腹泻病毒间接ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中猪流行性腹泻病毒（PEDV）抗体
猪流行性腹泻病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中猪流行性腹泻病毒（PEDV）抗体
伪狂犬病毒gB蛋白竞争ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中伪狂犬病毒gB蛋白（PRVgB）抗体。
伪狂犬病毒gE蛋白竞争ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中伪狂犬病毒gE蛋白（PRVgE）抗体。
伪狂犬病毒gB蛋白间接ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中伪狂犬病毒gB蛋白（PRVgB）抗体。
伪狂犬病毒gE蛋白间接ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中伪狂犬病毒gE蛋白（PRVgE）抗体。
布氏菌间接ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中布氏菌抗体。
布氏菌竞争ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测血清或血浆中布氏菌抗体。
鸡传染性法氏囊病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒	用于检测鸡血清、血浆或卵黄中鸡传染性法氏囊病毒（IBDV）抗体。
鸡白痢、鸡伤寒沙门氏菌间接ELISA抗体检测试剂盒	本试剂盒适用于检测鸡白痢、鸡伤寒、副伤寒中的鸡沙门氏菌抗体。
蓝舌病毒竞争ELISA抗体检测试剂盒	用于检测牛、山羊或绵羊等动物血清或血浆中蓝舌病毒（BTV）抗体。
布氏菌病比对试验血清	适用于布氏杆菌血清学检测比对试验（2份强阳性，2份弱阳性，1份阴性，1ml/份）
小反刍兽疫比对试验血清	适用于小反刍兽疫血清学检测比对试验（2份强阳性，2份弱阳性，1份阴性，1ml/份）
鸡新城疫比对试验血清	适用于鸡新城疫血清学检测比对试验（2份强阳性，2份弱阳性，1份阴性，1ml/份）
鸡传染性法氏囊病毒比对试验血清	适用于鸡传染性法氏囊病毒血清学检测比对试验（2份强阳性，2份弱阳性，1份阴性，1ml/份）
口蹄疫O型病毒比对试验血清	适用于口蹄疫O型病毒血清学检测比对试验（2份强阳性，2份弱阳性，1份阴性，1ml/份）
口蹄疫A型病毒比对试验血清	适用于口蹄疫A型病毒血清学检测比对试验（2份强阳性，2份弱阳性，1份阴性，1ml/份）
猪瘟病毒比对试验血清	适用于猪瘟病毒血清学检测比对试验（2份强阳性，2份弱阳性，1份阴性，1ml/份）
猪伪狂犬病毒gB比对试验血清	适用于猪伪狂犬病毒gB抗体血清学检测比对试验（2份强阳性，2份弱阳性，1份阴性，1ml/份）
猪伪狂犬病毒gE比对试验血清	适用于猪伪狂犬病毒gE抗体血清学检测比对试验（2份强阳性，2份弱阳性，1份阴性，1ml/份）
猪繁殖与呼吸综合征病毒比对试验血清	适用于猪繁殖与呼吸综合征病毒血清学检测比对试验（2份强阳性，2份弱阳性，1份阴性，1ml/份）
非洲猪瘟病毒比对试验盲样	适用于非洲猪瘟病毒分子生物学检测比对试验（2份强阳性，2份弱阳性，1份阴性，1ml/份）

产品目录

产品名称	作用与用途
小反刍兽疫病毒RT-PCR检测试剂盒	用于动物组织和血液中的小反刍兽疫核酸的检测。
小反刍兽疫病毒荧光RT-PCR检测试剂盒	用于动物组织和血液中的小反刍兽疫核酸的检测。
小反刍兽疫病毒野毒株荧光RT-PCR检测试剂盒	用于检测多种临床样本中是否含小反刍兽疫病毒（PPRV）野毒株病毒核酸。
非洲猪瘟病毒荧光PCR检测试剂盒	用于全血、血清、淋巴结、脾脏、肾脏、扁桃体、肺、肌肉、环境样品等样品中非洲猪瘟病毒核酸的检测。
非洲猪瘟病毒PCR检测试剂盒	用于全血、血清、淋巴结、脾脏、肾脏、扁桃体、肺、肌肉、环境样品等样品中非洲猪瘟病毒核酸的检测。
非洲猪瘟病毒荧光定量PCR快速检测试剂盒	用于猪血液、脾脏、淋巴结、肾脏组织样品中的非洲猪瘟病毒核酸的检测。
非洲猪瘟病毒荧光定量PCR快速检测试剂盒(简装)	用于猪血液、脾脏、淋巴结、肾脏组织样品中的非洲猪瘟病毒核酸的检测。
非洲猪瘟病毒荧光定量PCR快速检测试剂盒(冻干)	用于猪血液、脾脏、淋巴结、肾脏组织样品中的非洲猪瘟病毒核酸的检测。
口蹄疫病毒荧光RT-PCR检测试剂盒	用于动物舌、鼻、蹄水疱皮、O-P液、淋巴结、扁桃体、肌肉、脾脏、肾脏、肺脏等样品中口蹄疫病毒（FMDV）核酸的检测。
口蹄疫病毒O型和A型双重荧光RT-PCR检测试剂盒	用于动物舌、鼻、蹄水疱皮、O-P液、淋巴结、扁桃体、肌肉、脾脏、肾脏、肺脏等样品中口蹄疫病毒（FMDV）O型和A型核酸的检测。
猪繁殖与呼吸综合征病毒荧光RT-PCR检测试剂盒	用于猪的扁桃体、脾脏、淋巴结、肺脏、肝脏、血液、精液等样品中的猪繁殖与呼吸综合征病毒（PRRSV）核酸的检测。
猪瘟病毒荧光RT-PCR检测试剂盒	用于猪的扁桃体、脾脏、淋巴结、肾脏、肝脏、肌肉、血液、精液等样品中的猪瘟病毒（CSFV）核酸检测。
猪流行性腹泻病毒荧光RT-PCR检测试剂盒	用于猪流行性腹泻病毒的诊断、检测和流行病学调查。
猪圆环病毒2型和3型双重荧光PCR检测试剂盒	用于猪的扁桃体、脾脏、淋巴结、血液、精液、粪便、细胞培养物等样品中的猪圆环病毒（PCV）2型和3型核酸的检测。
猪圆环病毒2型荧光PCR检测试剂盒	用于猪的扁桃体、脾脏、淋巴结、血液、精液、粪便、细胞培养物等样品中的猪圆环病毒（PCV）2型核酸的检测。
猪链球菌2型荧光PCR检测试剂盒	用于猪的肺、扁桃体、淋巴结等组织病料和血液等液体病料中的猪链球菌2型（S. suis2）核酸检测。
猪链球菌2型荧光PCR检测试剂盒	用于猪的肺、扁桃体、淋巴结等组织病料和血液等液体病料中的猪链球菌2型（S. suis2）核酸检测。
伪狂犬病毒gB基因荧光PCR检测试剂盒	用于动物肺、扁桃体、淋巴结等组织病料和血液、鼻腔拭子等液体病料中的伪狂犬病毒gB基因（PRV gB）核酸检测。
伪狂犬病毒荧光PCR检测试剂盒	用于动物肺、扁桃体、淋巴结等组织病料和血液、鼻腔拭子等液体病料中的伪狂犬病毒（PRV）核酸检测。
禽流感病毒荧光RT-PCR 检测试剂盒	用于禽组织、血液、尿囊液及拭子等样本中的禽流感病毒核酸的检测。
禽流感病毒H5亚型荧光RT-PCR检测试剂盒	用于禽组织、血液、尿囊液及拭子等样本中的禽流感病毒H5亚型核酸的检测。
禽流感病毒H7亚型荧光RT-PCR检测试剂盒	用于禽组织、血液、尿囊液及拭子等样本中的禽流感病毒H7亚型核酸的检测。
禽流感病毒H9亚型荧光RT-PCR检测试剂盒	用于禽组织、血液、尿囊液及拭子等样本中的禽流感病毒H9亚型核酸的检测。
新城疫病毒荧光RT-PCR检测试剂盒	用于禽类组织、分泌物和排泄物及组织样品中新城疫病毒（NDV）强毒株核酸检测。
猪塞内卡病毒荧光RT-PCR检测试剂盒	用于猪舌、鼻、蹄水疱皮、O-P液、淋巴结、扁桃体、肌肉、脾脏、肾脏、肺脏等样品中的猪塞内卡病毒（SVAV）核酸检测。
牛结节性皮肤病病毒荧光PCR检测试剂盒	用于牛的皮肤结节或结痂周围组织病料、唾液、口腔或鼻腔拭子、牛奶、精液，或者抗凝全血（EDTA抗凝）中的牛结节性皮肤病病毒核酸的检测。
病毒基因组DNA/RNA提取试剂盒	本试剂盒适用于动物体液、分泌物及组织中病毒核酸的提取，可同时提取样本中的DNA和RNA；
DNA/RNA病毒基因组提取试剂盒（NAEDR）	本试剂盒采用可以特异性结合病毒DNA/RNA的离心吸附柱和独特的缓冲液系统，适用于血液、血清、体液、分泌物及多种动物细胞和组织中DNA/RNA的提取；可直接用于PCR、酶切、杂交等分子生物学实验。
DNA病毒基因组提取试剂盒	本试剂盒采用可以特异性结合DNA的离心吸附柱和独特的缓冲液系统，适用于血液、血清、体液、分泌物及多种动物细胞和组织中DNA的提取；可直接用于PCR、酶切、杂交等分子生物学实验。
DNA病毒基因组提取试剂盒（NAEDJ）	本试剂盒采用可以特异性结合DNA的离心吸附柱和独特的缓冲液系统，适用于血液、血清、体液、分泌物及多种动物细胞和组织中DNA的提取；可直接用于PCR、酶切、杂交等分子生物学实验。
磁珠法病毒DNA/RNA提取试剂盒	本试剂盒采用具有独特分离作用的磁珠和独特的缓冲液系统，适用于血浆、血清、淋巴液、无细胞体液、细胞培养上清液、尿液或各种病毒保存液中分离纯化高质量病毒DNA/RNA，可直接用于PT-PCR、荧光定量PCR等分子生物学实验。
核酸法除剂	核酸法除剂是一种高效去除PCR实验室DNA污染的液体试剂，可以有效避免PCR试验区域因DNA污染造成DNA扩增的假阳性结果。本产品化学性质稳定、无腐蚀性、不产生致癌性。
日本血吸虫抗体检测试纸条	用于检测猪、马、牛、羊等血清或血浆中日本血吸虫抗体
布氏菌抗体检测试纸条	用于检测猪、牛、羊等血清或血浆中布氏菌抗体
禽流感病毒H5亚型抗体检测试纸条	用于检测鸡血清或血浆中禽流感病毒H5亚型抗体
禽流感病毒H7亚型抗体检测试纸条	用于检测鸡血清或血浆中禽流感病毒H7亚型抗体
禽流感病毒H9亚型抗体检测试纸条	用于检测鸡血清或血浆中禽流感病毒H9亚型抗体

青岛立见网络公开课

- 检测在复产中的关键作用
- 动物疫病检测的方法原理及选择
- 检测过程中常见问题及解决方案
- 检测实验室建设的规划及注意事项
- 还有更多内容，敬请关注公众号



相关联系方式

业务服务

陕甘宁青新藏	176 6390 3601
黑吉辽蒙	176 8582 3372
京津冀鲁	176 8582 3262
闽浙沪	159 6986 5960
苏豫皖	176 8579 2650
川滇鄂渝	176 6390 3305
粤桂赣琼	157 2523 1890
晋湘黔	176 8579 2591

技术服务

葛 栋	176 8587 3632
李翠翠	132 0646 3179
官丽娟	155 8980 5993
孙 静	158 6684 8762

营销总监

183 5329 5525

市场部

176 8582 3319

集团事业部

176 8582 3375

地址: 青岛市城阳区红岛街道岙东南路21号中国动物卫生与流行病学中心红岛基地

电话: 0532-87839766

email: QDlijian2003@163.com