

动物及动物产品-仔猪流行性腹泻病抗体测试-百检网

产品名称	动物及动物产品-仔猪流行性腹泻病抗体测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 传染性法氏囊病 OIE《陆生动物诊断试验和疫苗手册》（2016）3.3.12 传染性法氏囊病

2 鸡法氏囊病检疫技术规范 SN/T 1554-2016 传染性法氏囊病

3 牛传染性鼻气管炎病毒实时荧光PCR检测方法 GB/T 27981-2011 传染性牛鼻气管炎

4 牛传染性鼻气管炎诊断技术 NY/T 575-2019 传染性牛鼻气管炎

- 5 传染性牛鼻气管炎 OIE 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》（2018）3.4.11 传染性牛鼻气管炎
- 6 牛传染性鼻气管炎检疫技术规范 SN/T 1164.1-2011 传染性牛鼻气管炎
- 7 鱼类检疫方法 第1部分：传染性胰脏坏死病毒(IPNV) GB/T 15805.1-2008 传染性胰脏坏死病
- 8 传染性胰脏坏死病毒(IPNV)酶联免疫吸附试验(ELISA)诊断方法 SN/T 1162-2002 传染性胰脏坏死病
- 9 传染性造血器官坏死病诊断规程 GB/T 15805.2-2017 传染性造血器官坏死病毒
- 10 传染性鲑鱼贫血病 OIE 《水生动物诊断试验手册》（2019）2.3.5 传染性鲑鱼贫血病
- 11 伪狂犬病诊断技术 GB/T 18641-2018 伪狂犬病
- 12 伪狂犬病毒荧光PCR检测方法 JLTC-OG-03-NM-SOP-AP-027 伪狂犬病
- 13 伪狂犬 OIE 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》（2018）3.1.2 伪狂犬病
- 14 伪狂犬病检疫技术规范 SN/T 1698-2010 伪狂犬病
- 15 兔病毒性出血病血凝和血凝抑试验方法 NY/T 572-2016 兔出血病