

# 发 测

证书号第 4377934 号



## 发明专利证书

发明名称：一种能与阳性血清竞争结合非洲猪瘟病毒 B646L 抗原的单克隆抗体及其应用

发明人：冯春燕；王彩霞；吴绍强；林祥梅；王勤；刘晓飞

专利号：ZL 2020 1 0940068.3

专利申请日：2020 年 09 月 09 日

专利权人：中国检验检疫科学研究院

地址：100176 北京市大兴区亦庄经济技术开发区荣华南路 11 号

授权公告日：2021 年 04 月 23 日 授权公告号：CN 112111005 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



专利  
审查官

申长雨



(African swine fever, ASF) 病毒 的 、 度  
触 传 病, 100%, 病毒发 除。2018 发  
, 导 , 成超 币的 , 对  
产 大 。 病毒 , 的 常 , 成 的 ,  
的 测 成 的 段。  
动 病 测 发 步 对 , 动 病 断 场长 被多  
断。 动 断/ ELISA 发 , 发的  
病毒 断 ELISA 测 的 产 比对, 度 达到 90% ,  
测 达到 , 初步 动 病 断 的 。  
发 , 发的 病毒 PCR 测 、 导等  
(LAMP) 测 持 成 村部 “ 场 测 ” 并 得 “  
册 ” 。本次 发成 得发 , 发的 断 ELISA 测 , 病毒  
P72 胞 的 表达, 产的 , 叠 差、 不

产等 腺 的 ， 发 的 单 持 参 村 部 的 病 毒  
测 ， 并 度 100% 的 成 。  
动 病 测 的 ， 对 保 发 ， 促 的  
。 步 ， 的 断 / ELISA 发 发 出 多 的 动 病 测  
产 ， 动 病 测 、 测 的 撑。