



[网站地图](#) | [联系我们](#) | [院邮箱](#) | [中国农业科学院](#) | [中文](#) | [ENGLISH](#) [搜索](#)



[首 页](#) [组织机构](#) [人才队伍](#)
[重点实验室](#) [党建文化](#) [国际合作](#)

科研成果

专利

当前位置: [首页](#)>

获奖成果

专著

专利

新兽药证书

论文

2017年授权专利

发布日期: 2019-04-10 14:52 浏览次数: 98

序号	专利名称	专利号	授权公告日	发明人(设计人)
1	重组类禽型H1N1流感病毒灭活疫苗株(JS40/PR8)及其制备方法和应用	ZL 2014 10460909.5	2017-05-31	杨焕良 陈化兰 陈 艳 乔传玲
2	以鸭病毒性肠炎病毒疫苗株为载体的重组病毒疫苗在鸡形目禽类中的应用	ZL 2012 10331405.4	2017-01-25	陈化兰 柳金雄 步志高 姜永萍
3	表达增强型绿色荧光蛋白基因的鸭瘟病毒重组疫苗株及其构建方法和应用	ZL 2014 10330828.3	2017-01-18	刘胜旺 李慧昕 韩宗玺 孔宪刚
4	马立克氏病病毒感染性重组克隆系统及其构建方法和应用	ZL 2015 10304703.8	2015-06-04	李 凯 王笑梅 刘长军 张艳萍 高玉龙 崔红玉 高 立
5	伪狂犬病病毒变异株双基因缺失毒株及其构建方法和应用	ZL 2014 10105058.2	2017-01-25	仇华吉 孙 元 罗玉子 李 素 李永锋
6	检测猪圆环病毒2型Cap蛋白的单克隆抗体及试剂盒	ZL 2015 10762194.3	2017-08-11	黄立平 刘长明 危艳武 朱海波
7	猪圆环病毒2型抗原捕获ELISA试剂盒	ZL 2015 10030198.2	2017-04-19	黄立平 危艳武 刘长明
8	猪链球菌SBP_bac_5基因缺失株及其构建方法与应用	ZL 2015 10058245.4	2017-09-15	蔡雪辉 王淑杰 刘永刚
9	表达山羊α干扰素的重组腺病毒及其构建方法和应用	ZL 2014 10148357.4	2017-08-29	于 力 王 芳
10	产气荚膜梭菌ε毒素减毒突变体及其应用	ZL2014 10707351.6	2017-04-12	于 力 姜志刚 常继涛
11	基于IPMA的小反刍兽疫病毒抗体检测试剂盒	ZL 2015 10324242.0	2017-04-12	步志高 刘文兴 陈伟业
12	杂交瘤细胞株McAb 1G2及兔出血症RHDV2型病毒单克隆抗体	ZL 2015 10149267.1	2017-07-18	刘家森 曲连东 姜 霁 郭东春 刘大飞 刘春国 李志杰 仇 铮 田 进 吴红霞

↑
TOP

				刘 明
13	杂交瘤细胞株McAb 1H2及兔出血症RHDVa型病毒单克隆抗体	ZL 2015 10149266.7	2017-07- 07	刘家森 曲连东 姜 骞 郭东春 刘大飞 刘春国 李志杰 仇 铮 田 进 吴红霞 刘 明
14	表达O型口蹄疫病毒空衣壳的重组缺损型腺病毒及其构建方法和应用	ZL 2014 10587130.X	2017-12- 19	于 力 周国辉 杨德成 王海伟
15	一株乳酸片球菌菌株及其用途	ZL 2014 10619374.1	2017-09- 29	崔红玉 王笑梅 高宏雷 祁小乐 张艳萍 王永强
16	一株北里乳杆菌菌株及其用途	ZL 2014 10617651.5	2017-11- 10	崔红玉 王笑梅 高宏雷 高玉龙 刘长军 王永强
17	抗大肠杆菌感染的治疗性单克隆抗体、产生该单克隆抗体的杂交瘤细胞株及其用途	ZL 2014 10412146.7	2017-03- 15	于申业 刘思国



走进哈兽研



专题专栏



办公系统



常用链接



版权所有:中国农业科学院哈尔滨兽医研究所
COPYRIGHT © 2019 HVRI.AC.CN ALL RIGHTS RESERVED



黑公网安备 230103
ICP备案号: 黑ICP备15
技术支持: 中国农业科学