

2012 年度申请专利清单

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	申请时间	申请号
1	一种 O 型口蹄疫分子标记疫苗及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘在新, 卢曾军, 李平花, 白兴文, 付元芳, 孙普, 陈应理, 李冬, 包慧芳, 曹轶梅, 谢宝霞, 殷宏	发明专利	2012.02.17	2012100359867
2	截短的细粒棘球蚴 EG95 蛋白重组毕赤酵母高密度发酵工艺	中国农业科学院 兰州兽医研究所	贾万忠, 娄忠子, 闫鸿斌, 李宏民, 倪兴维	发明专利	2012.04.10	2012101037199
3	细粒棘球蚴 EG95 蛋白的修饰及在酵母中的表达	中国农业科学院 兰州兽医研究所	贾万忠, 娄忠子, 李宏民, 闫鸿斌, 倪兴维	发明专利	2012.04.10	2012101035121
4	检测口蹄疫病毒非结构蛋白抗体的单克隆抗体阻断 ELISA 试剂盒及方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	卢曾军, 刘在新, 曹轶梅, 付元芳, 孙普, 李冬, 包慧芳, 李平花, 白兴文, 陈应理, 谢宝霞, 库大亮	发明专利	2012.04.17	2012101213631
5	一种用于羊泰勒虫病检测的间接 ELISA 方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	殷宏, 罗建勋, 李有全, 何海宁, 刘志杰, 杨吉飞, 关贵全, 陈泽, 牛庆丽, 马米玲, 刘爱红, 刘军龙, 任巧云, 鲁炳义	发明专利	2012.04.17	2012101213398
6	口蹄疫病毒多种非结构蛋白抗体斑点印迹检测试剂盒及方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	卢曾军, 刘在新, 付元芳, 曹轶梅, 孙普, 包慧芳, 李平花, 白兴文, 陈应理, 李冬, 谢宝霞, 刘湘涛	发明专利	2012.04.25	2012101226985
7	一种口蹄疫疫苗的免疫佐剂及其应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	邵军军, 常惠芸, 丛国正, 林彤, 高闪电, 独军政	发明专利	2012.04.28	2012101318455
8	猪口蹄疫病毒 O 型广谱多表位重组抗原及其应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	常惠芸, 邵军军, 丛国正, 林彤, 高闪电, 独军政	发明专利	2012.04.28	2012101309973
9	检测绵羊无浆体的试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	殷宏, 迟庆安, 刘志杰, 罗建勋, 马米玲, 杨吉飞, 李有全	发明专利	2012.05.04	2012101372375

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	申请时间	申请号
10	抗口蹄疫 AsiaI 型病毒的双峰驼 VHH 重链抗体及其制备方法和用途	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 尹双辉, 杨顺利, 尚佑军, 孙世琪, 靳野, 田宏, 周广清	发明专利	2012.05.15	2012101485231
11	一种抗菌肽基因的制备及表达方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	周继章, 费媛媛, 曹小安, 宫晓炜, 郑福英, 陈启伟	发明专利	2012.05.18	2012101569735
12	A、O 和 C 型口蹄疫病毒的试剂盒及使用方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘永生, 张杰, 丁耀忠, 陈豪泰, 马丽娜, 周建华	发明专利	2012.05.18	2012101569720
13	共表达布鲁氏菌重组腺病毒及其制备方法和用途	中国农业科学院兰州兽医研究所	藺国珍, 邱昌庆, 郑福英, 景志忠	发明专利	2012.05.18	2012101569415
14	一种布鲁氏菌 DNA 疫苗及其构建方法与应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	藺国珍, 邱昌庆, 郑福英, 景志忠	发明专利	2012.05.30	2012101764600
15	一种用于抑制猪繁殖与呼吸综合征病毒复制的 RNAi 及其制备方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 吴锦艳, 田宏, 陈妍, 尚佑军, 尹双辉, 王光祥, 靳野, 张克山, 杨顺利, 刘永杰	发明专利	2012.06.04	2012101804010
16	一种用于抑制口蹄疫病毒复制的 RNAi 及其制备方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 田宏, 吴锦艳, 陈妍, 尚佑军, 尹双辉, 王光祥, 靳野, 张克山, 杨顺利, 魏衍全, 刘永杰	发明专利	2012.06.04	2012101805047
17	一种用于抑制猪瘟病毒复制的 RNAi 及其制备方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 陈妍, 田宏, 吴锦艳, 尚佑军, 尹双辉, 王光祥, 靳野, 张克山, 杨顺利, 刘永杰	发明专利	2012.06.04	2012101803272
18	C 型口蹄疫病毒快速检测试剂盒	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘永生, 张杰, 丁耀忠, 周建华, 陈豪泰, 马丽娜	发明专利	2012.06.30	2012102216849
19	抗猪圆环病毒 2 型的双峰驼重链单域抗体及其制备方法和用途	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 杨顺利, 尹双辉, 尚佑军, 孙世琪, 田宏, 靳野, 吴锦艳, 陈妍, 张克山	发明专利	2012.07.18	2012102496214

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	申请时间	申请号
20	A 型口蹄疫重组疫苗株及其制备方法和应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 郑海学, 靳野, 杨帆, 郭建宏, 曹伟军	发明专利	2012. 07. 30	201210266252X
21	一种鸭坦布苏病毒检测试剂盒	中国农业科学院兰州兽医研究所	朱启运, 付钰广, 刘宗梁, 吉艳红, 郭建宏, 才学鹏	发明专利	2012. 07. 31	2012102673454
22	小反刍兽疫抗体检测的竞争 ELISA 试剂盒及其制备方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	才学鹏, 窦永喜, 蒙学莲, 毛立, 李辉, 骆学农	发明专利	2012. 08. 03	2012102789709
23	一种猪用亚洲 I 型口蹄疫病毒灭活疫苗佐剂及制备方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	景志忠, 陈国华, 曾爽, 房永祥, 贾怀杰, 何小兵, 藺国珍, 才学鹏	发明专利	2012. 08. 03	2012102745289
24	一种口蹄疫疫苗新型复合氢氧化铝佐剂以及制备疫苗方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	李冬, 刘在新, 周春雪, 卢曾军, 陈应理, 孙普, 谢宝霞, 曹轶梅, 付元芳, 包慧芳, 李平花, 白兴文	发明专利	2012. 08. 16	2012103028739
25	一种基于羊传染性脓疱病毒 B2L 基因的 DNA 疫苗载体及其制备方法和应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 张克山, 刘永杰, 孔汉金, 尚佑军, 田宏, 尹双辉, 逯忠新	发明专利	2012. 09. 25	2012103613018
26	一种新型口蹄疫疫苗及其制备方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	李冬, 刘在新, 周春雪, 卢曾军, 陈应理, 孙普, 谢宝霞, 曹轶梅, 付元芳, 包慧芳, 李平花, 白兴文	发明专利	2012. 10. 12	2012103982741
27	一种基于位点特异性重组的 RNA 干扰载体及其构建方法和应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	常惠芸, 马延滨, 丛国正, 高闪电, 独军政, 邵军军, 林彤, 郝春霞	发明专利	2012. 10. 30	2012104247856
28	双表达的 AAV 重组病毒的制备方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	柳纪省, 杨彬, 兰喜, 邱燕, 殷相平, 李学瑞, 李宝玉, 白银梅, 张韵, 李志勇, 方玉萍	发明专利	2012. 11. 09	2012104741117
29	一种口蹄疫基因工程混合表位疫苗及其制备方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	卢曾军, 刘在新, 曹轶梅, 孙普, 李冬, 包慧芳, 李平花, 付元芳, 白兴文, 陈应理, 谢宝霞	发明专利	2012. 11. 16	2012104801207

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	申请时间	申请号
30	一种基于合成肽检测羊痘病毒血清抗体的试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘湘涛, 田宏, 吴锦艳, 陈妍, 尚佑军, 尹双辉, 王光祥, 靳野, 张克山, 杨顺利, 刘永杰	发明专利	2012. 11. 20	2012104711198
31	一种检测副猪嗜血杆菌病抗体的试纸条及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	逯忠新, 高鹏程, 储岳峰, 赵萍, 贺英	发明专利	2012. 12. 15	2012105719888

2012 年度授权专利清单

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	授权时间	专利号
1	口蹄疫病毒双效疫苗载体、其制备方法及应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	柳纪省, 杨彬, 兰喜, 殷相平, 白银梅, 韩晓荣, 李学瑞, 李宝玉, 方玉萍, 李志勇	发明专利	2012.05.22	US8,183,220 B2 (美国专利)
2	狂犬病毒抗原的制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所 中国农业科学院 生物技术研究所	柳纪省, 张志芳, 殷相平, 易咏竹, 李江涛, 李轶女, 李志勇, 张韵, 李宝玉, 李学瑞, 杨彬, 兰喜, 白银梅, 沈桂芳, 舒惠国	发明专利	2012.01.11	ZL200810127520.3
3	高致病性蓝耳病的检测方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘永生, 陈豪泰, 张杰, 孙德惠, 马丽娜	发明专利	2012.03.07	ZL200810133893.1
4	猪囊尾蚴病重组基因、疫苗及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	才学鹏, 丁军涛, 王颖, 陈晓宇, 骆学农, 郑亚东, 景志忠	发明专利	2012.05.09	ZL200710305254.4
5	检测鸭疫里默氏杆菌的试剂盒及方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	郑福英, 邱昌庆, 藺国珍, 周继章, 曹小安, 宫晓炜	发明专利	2012.06.20	ZL201010516857.0
6	一种猪囊尾蚴病间接 ELISA 检测试剂盒及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	才学鹏, 张少华, 景志忠, 骆学农, 郭爱疆, 郑亚东, 贾万忠, 窦永喜	发明专利	2012.06.27	ZL200810108465.3
7	鉴别诊断牛环型泰勒虫的试剂盒及方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	殷宏, 罗建勋, 刘爱红, 关贵全, 刘志杰, 刘军龙, 李有全, 马米玲, 牛庆丽	发明专利	2012.07.04	ZL201010542130.X

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	授权时间	专利号
8	一种弓形虫快速检测试剂盒及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张德林, 王萌, 王艳华, 付宝权, 李文卉	发明专利	2012. 08. 01	ZL201010526397. X
9	羊口蹄疫病毒 Asial 型多表位重组疫苗及制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	邵军军, 常惠芸, 王景峰, 丛国正, 林彤, 独军政, 高闪电	发明专利	2012. 08. 15	ZL200910259363. 6
10	牛口蹄疫病毒 Asial 型多表位重组疫苗及制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	常惠芸, 邵军军, 王景峰, 丛国正, 林彤, 独军政, 高闪电	发明专利	2012. 09. 05	ZL201010122010. 4
11	一种 CPGDNA 新型佐剂及其制造方法和含有该佐剂的疫苗	中国农业科学院 兰州兽医研究所	景志忠, 才学鹏, 蒙学莲, 王佩雅, 窦永喜, 骆学农, 李辉, 郑亚东	发明专利	2012. 09. 05	ZL200510009137. 4
12	0 型口蹄疫抗体水平检测试纸及制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	蒋韬, 梁仲, 王超英, 杨亚民, 刘西兰, 陈娟, 张军, 翟国元, 才学鹏, 卫广森, 刘湘涛, 刘在新, 任维维, 智晓莹, 祁光宇	发明专利	2012. 09. 05	ZL200710194664. 6
13	用于检测牛流行热病毒的试剂盒及其应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	郑福英, 邱昌庆, 藺国珍, 周继章, 曹小安, 宫晓伟	发明专利	2012. 09. 05	ZL201010163349. 9
14	一个靶向抑制羊痘病毒 P32 基因的 siRNA 序列及应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张强, 赵志荀, 吴国华, 颜新敏, 李键, 朱海霞, 崔立凡, 高顺平, 才学鹏	发明专利	2012. 10. 03	ZL201110309096. 6
15	口蹄疫病毒样颗粒及制备方法和用途	中国农业科学院 兰州兽医研究所	孙世琪, 郭慧琛, 杨顺利, 沈小燕, 尹双辉, 尚佑军, 刘湘涛, 殷宏, 才学鹏	发明专利	2012. 10. 10	ZL201010251915. 1

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	授权时间	专利号
16	蜱体内检测莱姆病病原的检测试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	殷宏, 罗建勋, 关贵全, 杨吉飞, 牛庆丽, 马米玲, 高金亮, 刘志杰, 李有全, 刘军龙, 任巧云	发明专利	2012. 10. 17	ZL200910005012. 2
17	一种环介导恒温扩增引物在制备检测羊无浆体病原的试剂中的用途	中国农业科学院 兰州兽医研究所	殷宏, 罗建勋, 马米玲, 刘志杰, 杨吉飞, 关贵全, 李有全, 刘爱红, 任巧云, 刘军龙, 牛庆丽	发明专利	2012. 10. 17	ZL201010542863. 3
18	仔猪大肠埃希氏菌 K88ac-K99-ST1-LTB 四价基因工程灭活疫苗生产用菌株及其构建方法和灭活疫苗生产方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	才学鹏, 卫广森, 许崇波, 窦永喜	发明专利	2012. 10. 24	ZL201010282781. X
19	T 细胞免疫原基因 TI 及其在口蹄疫亚单位疫苗和灭活疫苗中的应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘在新, 卢曾军, 孙普, 曹轶梅, 李冬	发明专利	2012. 12. 26	ZL201010601585. 4