

专利
▶ 专利

当前位置 >> 专利

授权专利清单

序号	专利名称	发明人	类别	授权时间	专利号
1	T细胞免疫原基因T _I 及其在口蹄疫亚单位疫苗和灭活疫苗中的应用	刘在新, 卢曾军, 孙普, 曹轶梅, 李冬	发明专利	2012.12.26	ZL201010601585.4
2	仔猪大肠埃希氏杆 菌 K88ac-K99-ST1-LTa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	才学鹏, 卫广森, 许崇波, 窦永喜	发明专利	2012.10.24	ZL201010282781.X
3	蜱体内检测莱姆病病原的检测试剂盒	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
4	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	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	201010542863.3
5	O型口蹄疫抗体水平检测试纸及制备方法	蒋韬, 梁仲, 王超英, 杨亚民, 刘西兰, 陈娟, 张军, 瞿国元, 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	2012.09.06	ZL200710194664.6
6	牛口蹄疫病毒 ASIAL型多表位重组疫苗及制备方法	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
7	一种CPGDNA新型佐剂及其制造方法和含有该佐剂的疫苗	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
8	用于检测牛流行热病毒的试剂盒及其应用	郑福英, 邱昌庆, 薛国珍, 周继章, 曹小安, 宫晓伟	发明专利	2012.09.06	ZL201210163349.9
9	羊口蹄疫病毒 ASIAL型多表位重组疫苗及制备方	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

	法	电			
10	一种弓形虫快速检测试剂盒及其制备方法	张德林,王萌,王艳华,付宝权,李文卉	发明专利	2012.08.01	ZL201010526397.X
11	鉴别诊断牛环型泰勒虫的试剂盒及方法	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
12	一种猪囊尾蚴病间接ELISA检测试剂盒及其制备方法	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
13	检测鸭疫里氏杆菌的试剂盒及方法	郑福英,邱昌庆,蔺国珍,周继章,曹小安,宫晓炜	发明专利	2012.06.20	ZL201010516857.0
14	Double-effective vaccine vector against foot-and-mouth disease virus (FNDV),methods of preparing and using the same	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	国际发明专利	2012.05.22	US 8,183, 220 B2
15	猪囊尾蚴病重组基因、疫苗及其制备方法	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
16	高致病性蓝耳病的检测方法	刘永生,陈豪泰,张杰,孙德惠,马丽娜	发明专利	2012.03.07	ZL200810133893.1
17	狂犬病毒抗原的制备方法	柳纪省,张志芳,殷相平,易咏竹,李江涛,李铁女,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
18	一种布鲁氏菌诊断试剂盒	蔺国珍,邱昌庆,郑福英,周继章,曹小安,宫晓炜	发明专利	2011.12.28	ZL201010162779.9
19	布鲁氏菌疫苗及疫苗用抗原蛋白的制备方法	曹小安,邱昌庆,周继章,郑福英,蔺国珍,宫晓炜	发明专利	2011.11.30	ZL200910145908.0
20	一种传代细胞分散、分装装置	张克山,尚佑军	实用新型	2011.11.23	ZL201120176692.7
21	用于鉴别诊断不同牛泰勒虫的试剂盒及方法	罗建勋,殷宏,刘军龙,关贵全,李有全,刘志杰,刘爱红,马米玲	发明专利	2011.11.09	ZL200910146132.4
22	无病毒非结构蛋白的口蹄疫疫苗及其制备方法	刘在新,卢曾军,田美娜,李永亮,孙普,曹轶梅,李平花,包慧芳,郭建宏,陈应理,谢宝霞,谢庆阁	发明专利	2011.10.05	ZL200810116725.1
23	李氏杆菌病疫苗及制备方法	骆学农,才学鹏,周邦信,张少华,赵松波,巩伟	实用新型	2011.09.07	ZL200910205057.4
	一种制备用于检	刘湘涛,尹双辉,			

24	测猪瘟病毒血清抗体的可溶性E2抗原的方法	孙世琪, 田宏, 尚佑军, 韩雪清, 刘艳红	发明专利	2011.08.31	ZL200810150305.5
25	口蹄疫病毒多重RT-PCR检测试剂盒、其制备方法及应用	刘在新, 包慧芳, 郭建宏, 卢曾军, 谢庆阁	发明专利	2011.08.31	ZL200710182090.0
26	重组毕赤酵母的高密度发酵工艺	才学鹏, 侯俊玲, 王颖, 骆学农, 景志忠, 丁军涛, 张少华, 郑亚东, 赵松波, 巍伟	发明专利	2011.08.10	ZL200810212868.2
27	H9型禽流感病毒的快速检测技术	刘永生, 陈豪泰, 张杰, 孙德惠, 马丽娜	发明专利	2011.08.03	ZL200810108456.4
28	H5型和H9禽流感病毒及新城疫病毒多重检测试剂盒及方法	刘永生, 陈豪泰, 张杰, 孙德惠, 马丽娜	发明专利	2011.06.08	ZL200810081497.9
29	一种用于区分牛泰勒虫的试剂盒及检测方法	殷宏, 罗建勋, 刘爱红, 关贵全, 刘军龙, 李有全, 马米玲, 牛庆丽, 任巧云	发明专利	2011.05.04	ZL200910126259.X
30	通过耐酸性改造在昆虫中组装口蹄疫病毒空衣壳的方法	刘在新, 曹轶梅, 卢曾军, 孙普, 李平花, 郭建宏, 谢庆阁	发明专利	2011.04.27	ZL200810105955.8
31	一种猪瘟重组亚单位疫苗的制备方法	刘湘涛, 尹双辉, 孙世琪, 田宏, 尚佑军, 韩雪清, 刘艳红	发明专利	2011.04.06	ZL200810150304.0
32	猪圆环病毒2型的快速检测技术	刘永生, 张杰, 陈豪泰, 孙德惠	发明专利	2010.12.15	ZL200810082209.1
33	猪瘟间接血凝检测试剂盒及制备方法	郑福英, 邱昌庆, 蔺国珍, 周继章, 曹小安, 宫晓炜	发明专利	2010.11.10	ZL200910004789.7
34	一种口蹄疫抗原的制备方法,	柳纪省, 张志芳, 李志勇, 易咏竹, 殷相平, 白银梅, 李轶女, 李宝玉, 李学瑞, 杨彬, 兰喜, 沈桂芳	发明专利	2010.10.06	ZL200710090035.9
35	口蹄疫病毒定型试纸条及其制备方法	蒋韬, 梁仲, 刘湘涛, 刘在新, 陈涓, 马军武	发明专利	2010.07.28	ZL200610043143.6
36	口蹄疫A型灭活疫苗	王永录, 张永光, 方玉珍, 蒋守田, 刘力宽, 潘丽, 吕建亮	发明专利	2010.06.30	ZL200710018544.0
37	一种猪疫苗使用的pIFN-γ基因佐剂及制备方法	景志忠, 才学鹏, 窦永喜, 蒙学莲, 王佩雅, 陈国华, 罗启慧, 袁改玲, 骆学农	发明专利	2010.03.24	ZL200510119720.0
38	口蹄疫病毒双效疫苗载体、其制备方法及应用	柳纪省, 杨彬, 兰喜, 殷相平, 李学瑞, 李宝玉, 韩晓荣, 李志勇, 刘兆弼, 方玉萍	发明专利	2009.12.23	ZL200710103083.7
	O型口蹄疫病毒多				

39	基因复制缺陷型腺病毒活载体疫苗及制备方法	谢庆阁, 刘在新, 卢曾军	发明专利	2008.10.15	ZL200510041945.9
40	牛衣原体病灭活疫苗及其制备与检验方法	邱昌庆, 程淑敏, 周继章, 曹小安, 高双娣	发明专利	2008.10.08	ZL200510042611.3
41	检测布鲁氏菌的方法和用于该方法的引物	邱昌庆, 曹小安	发明专利	2008.08.13	ZL200510007981.3
42	弓形虫代谢分泌抗原疫苗及其制备方法	张德林, 李学瑞, 王艳华, 杜重波, 李慧萍	发明专利	2008.07.02	ZL200510096046.9
43	口蹄疫病毒感染性互补胶氧核糖核酸及其制备方法	谢庆阁, 刘在新, 刘光清	发明专利	2008.02.27	ZL200410000102.X
44	利用衣藻叶绿体基因工程生产新型口蹄疫苗的方法	沈桂芳, 柳纪省, 李铁女, 孙萌, 常惠芸, 谢庆阁, 杨宗岐, 赫冬梅, 倪丕冲	发明专利	2008.02.20	ZL03146483.1
45	牛羊等反刍动物口蹄疫O、A型双价灭活疫苗	张永光、王永录、方玉珍, 蒋守田	发明专利	2008.02.06	ZL03103300.8
46	反刍动物食道及咽部粘液探杯	常惠芸, 么小云, 从国政, 独军政, 邵军军, 林彤, 卢永干, 谢庆阁	实用新型	2008.01.02	ZL200720031283.1
47	利用非结构蛋白3ABC鉴别口蹄疫病毒感染的与免疫接种口蹄疫疫苗的牲畜的间接ELISA方法	谢庆阁, 刘在新, 曹铁梅, 卢曾军	发明专利	2007.10.10	ZL03160188.X
48	一种利用腺病毒载体生产口蹄疫活载体疫苗的方法	柳纪省, 李志勇, 白银梅, 殷相平, 张兴旺, 王辉, 李宝玉, 兰喜	发明专利	2007.09.05	ZL200310112909.8
49	口蹄疫灭活疫苗的生产工艺	张永光, 王永录, 方玉珍, 刘在新, 蒋守田, 黄银君, 况乾惕	发明专利	2007.07.11	ZL03104001.2
50	一种利用植物油佐剂制备动物病毒性、细菌性疫苗的方法	柳纪省, 殷相平, 黄银君, 白银梅, 牟克斌, 李宝玉, 杨联, 李志勇, 王辉, 兰喜, 张兴旺	发明专利	2007.07.04	ZL200410008926.1
51	O型口蹄疫病毒DNA疫苗及其制备方法	谢庆阁, 刘在新, 郭慧琛	发明专利	2007.05.30	ZL200310115602.3
52	2007.05.16 一种马克斯鲁维发酵饮品及其制备方法	黄振家, 段昕, 才学鹏, 殷宏, 邵英德, 罗建勋, 黄银君, 景志忠, 牟克斌, 么小云	发明专利	2007.05.16	ZL200310117746.2
53	一种利用腺病毒载体表达狂犬病病毒双基因制备狂犬病活载体疫苗的方法	柳纪省, 殷相平, 白银梅, 胡永浩, 李志勇, 张兴旺, 王辉, 兰喜, 李宝玉, 刘兆弼	发明专利	2007.04.18	ZL200410039540.7

54	利用植物叶绿体生产口服用动物口蹄疫疫苗的方法	柳纪省, 孙萌, 谢庆阁, 李轶女, 赫冬梅, 杨宗岐, 刘春英	发明专利	2006.10.18	ZL03146354.1
55	一种生产口蹄疫疫苗用抗原蛋白的方法	刘湘涛, 尚佑军, 谢庆阁	发明专利	2006.08.16	ZL200210103411.5
56	一种检测猪瘟病原的方法	刘湘涛, 孙世琪, 谢庆阁	发明专利	2006.02.08	ZL200310103412X
57	一种生产猪瘟疫苗用抗原蛋白的方法	刘湘涛, 韩雪清, 谢庆阁, 尚佑军	发明专利	2005.12.21	ZL200210103408.3
58	口蹄疫病毒抗原保存技术	王永录, 张永光, 方玉珍, 蒋守田	发明专利	2005.12.14	ZL02124649.1
59	一种用于治疗牛皮蝇蛆病的伊维菌素注射液	殷宏, 罗建勋, 杨东英, 关贵全, 马米玲, 刘爱红, 刘志杰, 鲁炳义	发明专利	2005.11.30	ZL02160713.3
60	口蹄疫病毒抗原稀释技术	张永光, 王永录, 方玉珍, 蒋守田	发明专利	2005.11.02	ZL02124644.0
61	猪牛羊等偶蹄动物通用口蹄疫O型灭活疫苗	徐春河, 孙素梅, 卞克斌, 刘西兰, 张永兴, 魏怀菊	发明专利	2002.05.08	ZL99105279.x
62	口蹄疫疫苗的生产工艺	薛景山	发明专利	2001.07.20	ZL93114885.5

[加入收藏](#) | [设为首页](#)

版权信息：本站所有版权归中国农业科学院兰州兽医研究所所有

网站维护：本站由兰州中林智能科技有限公司维护