|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所授权专利统计表 | | | |
| 序号 | 申请号 | 专利权人 | 专利名称 |
| 1 | 202111178848X | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 格氏乳杆菌RW2014及在制备降脂药物中的应用 |
| 2 | 202110796608X | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所;  青海省地方病预防控制所 | 一种检测鼠疫菌链霉素耐药基因突变位点的方法 |
| 3 | 2021114639932 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种基于CRISPR-Cas12a的荧光检测方法 |
| 4 | 2021104065132 | 上海理工大学;中国疾病预防控制中心;  中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种病原菌种的低温保藏方法 |
| 5 | 2021104108547 | 上海理工大学;中国疾病预防控制中心;  中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种低温保护剂、制备方法及一种保藏方法 |
| 6 | 2021108398591 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种基于PCR扩增和CRISPR-Cas12a的核酸检测方法及应用 |
| 7 | 2022100491953 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 普通拟杆菌益生菌CGMCCNO.17140在制备降脂药物中的应用 |
| 8 | 2022104368695 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种肉毒毒素特异性底物肽、检测试剂盒和检测方法 |
| 9 | 2022104242803 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 清酒乳杆菌和水苏糖组合物在制备便秘治疗药物中的应用 |
| 10 | 2021107109927 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于检测福氏志贺菌2a和Xv血清型的LAMP引物及检测方法 |
| 11 | 2019108337355 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种应用高分辨率熔解曲线法鉴别三种棒状杆菌的方法 |
| 12 | 2020115985571 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种检测布鲁氏菌阿米卡星耐药性RT-PCR试剂盒及其使用方法 |
| 13 | 2022102926201 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于检测鼻疽诺卡菌的LAMP引物组和检测试剂盒 |
| 14 | 2021104329041 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 多氏拟杆菌益生菌及在制备流感治疗或预防药物中的应用 |
| 15 | 201910031041X | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所;  吉林大学 | 一种检测巴西孢子丝菌的荧光PCR引物、探针及试剂盒 |
| 16 | 2019103140514 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种用于肺炎支原体的多位点SNP基因分型方法 |
| 17 | 2022101663834 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 乳酸杆菌益生菌CGMCCNo.23437及在制备降脂药物中的应用 |
| 18 | 2020115207630 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于拟分枝杆菌属细菌鉴定的分子标记、特异性引物和方法 |
| 19 | 2019102964061 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一组核苷酸分子及在纹带棒状杆菌鉴定中的应用 |
| 20 | 2018103527363 | 国家食品安全风险评估中心;  中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 酶联免疫吸附法封闭溶液、制备方法、应用及具有其的试剂盒 |
| 21 | 2019101549485 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 分枝杆菌Ku蛋白的应用 |
| 22 | 2019110535551 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 微生物分析用傅里叶变换红外光谱仪校正标准品及试剂盒 |
| 23 | 2021110411791 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于鉴定布鲁氏菌疫苗株M5的SNP分子标记及其应用 |
| 24 | 201810310843X | 国家食品安全风险评估中心;  中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 赭曲霉毒素A半抗原、人工抗原及其制备方法、试剂盒及赭曲霉毒素A的检测方法 |
| 25 | 2018101627704 | 云南省疾病预防控制中心;  中国疾病预防控制中心传染病预防控制所;  玉溪市疾病预防控制中心 | 一种关于伤寒与副伤寒肠道传染病疫情的精准控制方法 |
| 26 | 201811058685X | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种快速检测布鲁氏菌抗体的量子点免疫层析试纸条 |
| 27 | 2020100910801 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 普通拟杆菌菌株及在制备炎症性肠病治疗药物中的应用 |
| 28 | 2018104801295 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种登革热防控方法及系统 |
| 29 | 2016108725094 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种多交叉恒温扩增结合金纳米生物传感的核酸检测技术 |
| 30 | 2019105602382 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种含有人IgG1Fc和甘露聚糖结合凝集素C端的重组蛋白 |
| 31 | 2019104205639 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 针对人鼠共患病病原微生物的PCR引物对、试剂盒及其用途 |
| 32 | 2019107795303 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 伽氏疏螺旋体OspA蛋白C端肽段及其应用 |
| 33 | 2020112001195 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于拟分枝杆菌属细菌鉴定的分子标记、特异性引物和方法 |
| 34 | 2017110443442 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 适用于MALDI-TOFMS检测的病原体样品前处理方法及其应用 |
| 35 | 2017110449561 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 具有生物安全性的病原菌样品前处理方法 |
| 36 | 2020109452993 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 鉴别布鲁氏菌疫苗株S2和野毒株的SNP分子标记及其应用 |
| 37 | 2020108745319 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于大肠杆菌与志贺菌甄别的试剂盒 |
| 38 | 2015110262255 | 中国科学院生物物理研究所;  中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种脂多糖中寡糖的纯化及质谱鉴定方法 |
| 39 | 2018103170337 | 中国科学院微生物研究所;安徽大学;  中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种检测嗜肺军团菌毒力的方法 |
| 40 | 201710641174X | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 球形孢子丝菌STR分子标记及其应用 |
| 41 | 2016109820151 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 多交叉扩增结合金纳米生物传感检测单增李斯特菌的方法 |
| 42 | 2016111053336 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 多交叉扩增结合金纳米生物传感检测副溶血性弧菌的方法 |
| 43 | 2017109889823 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种结合AUDG和自避分子识别系统的环介导恒温扩增方法 |
| 44 | 2017108966733 | 国家食品安全风险评估中心;  中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | TMB双组份显色液及具有其的试剂盒 |
| 45 | 2017109073251 | 国家食品安全风险评估中心;  中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 嗜热脂肪芽孢杆菌芽孢培养助剂、培养基及应用 |
| 46 | 201910049382X | 国家食品安全风险评估中心;  中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 呕吐毒素半抗原及其制备方法、人工抗原、试剂盒及呕吐毒素的检测方法 |
| 47 | 2020101895090 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 基于多酶恒温快速扩增技术检测结核分枝杆菌复合群及rpoB突变的引物探针组及其应用 |
| 48 | 2020101562637 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 基于血清的布鲁氏菌感染快速检测方法 |
| 49 | 2020101564064 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 基于血清的布鲁氏菌疫苗株感染与野毒株感染快速鉴别方法 |
| 50 | 2017108486312 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种结合AUDG和自避分子识别系统的多交叉恒温扩增方法 |
| 51 | 2017105661644 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | AUDG介导的多交叉置换扩增结合生物传感的核酸检测技术 |
| 52 | 2017105025422 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种李斯特菌增菌培养基及制备方法 |
| 53 | 2017102855968 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于鉴定克罗诺杆菌属各个“种”的引物对组、探针、试剂盒及方法 |
| 54 | 2017100616375 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 暗色丝孢霉病病原菌RT-PCR检测引物和探针组合及试剂盒 |
| 55 | 2017101477755 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 唾液链球菌及在制备去除口臭药物中的应用 |
| 56 | 2016101915007 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种二价炭疽疫苗 |
| 57 | 2016102193506 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种内切酶介导的实时多交叉置换核酸扩增技术及应用 |
| 58 | 2016101919953 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种无毒炭疽活疫苗及无毒炭疽菌株 |
| 59 | 2017100616394 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 镰刀菌病病原菌RT-PCR检测引物和探针组合及试剂盒 |
| 60 | 2017104539077 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一组用于脑膜炎败血伊丽莎白菌PCR检测的引物组合 |
| 61 | 201710064639X | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于鉴别羊种和牛种布鲁氏菌的核心SNP标记及其应用 |
| 62 | 201610800224X | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 结核分枝杆菌抗原蛋白Rv0585c及其T细胞表位肽的应用 |
| 63 | 2016107577517 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 乳酸杆菌益生菌CGMCCNO.12422及在制备降脂药物中的应用 |
| 64 | 2016110079697 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所;  北京理工大学 | 细菌耐药蛋白ArmA的定性、定量检测方法 |
| 65 | 2016111809076 | 河北工程大学;  中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种人体疲劳测定方法 |
| 66 | 2017103232127 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 多交叉恒温扩增结合金纳米生物传感检测霍乱弧菌的方法 |
| 67 | 2017102231682 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 细菌AB5肠毒素蛋白的定性、定量检测方法 |
| 68 | 201410802294X | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于检测肺炎支原体的靶序列及检测试剂盒 |
| 69 | 201510436108X | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 同时检测空肠弯曲菌三种血清型的试剂盒 |
| 70 | 2015104962683 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 检测空肠弯曲菌三种血清型的试剂盒 |
| 71 | 2015108129481 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种采用多重内引物进行恒温扩增核酸的方法及应用 |
| 72 | 2016108002076 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 结核分枝杆菌抗原蛋白Rv2201及其T细胞表位肽的应用 |
| 73 | 2016107991771 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 结核分枝杆菌抗原蛋白Rv0865及其B细胞表位肽的应用 |
| 74 | 2015102466778 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 微生物鉴定用质谱仪分子量校正标准品及其制备方法与应用 |
| 75 | 2013101237626 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于鉴别猪链球菌33种血清型的引物组合及检测试剂盒 |
| 76 | 201510280765X | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种多交叉置换扩增核苷酸片段的方法及应用 |
| 77 | 2016108002042 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所;  上海人类基因组研究中心 | 结核分枝杆菌抗原蛋白Rv3793及其T细胞表位肽的应用 |
| 78 | 2015102026072 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种二氧化碳发生器、含有其的蚊虫捕杀装置及应用 |
| 79 | 2015107922086 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一组核苷酸序列及在沙门菌和志贺菌检测中的应用 |
| 80 | 2015101623023 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种单一或多重目的基因片段恒温扩增的检测方法 |
| 81 | 2016107293055 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 结核分枝杆菌抗原蛋白Rv0446c及其T细胞表位肽的应用 |
| 82 | 2016107994394 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所;  上海人类基因组研究中心 | 结核分枝杆菌抗原蛋白Rv1798及其T细胞表位肽的应用 |
| 83 | 2016108000422 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 结核分枝杆菌抗原蛋白Rv2941及其T细胞表位肽的应用 |
| 84 | 2015103141167 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 双重实时荧光定量PCR检测引发心内膜炎的巴尔通体的试剂盒 |
| 85 | 2015102511415 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一组核苷酸序列及在嗜水气单胞菌鉴定中的应用 |
| 86 | 2015103732294 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 肺炎支原体快速检测和基因分型的试剂盒 |
| 87 | 2014107258372 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一组核苷酸序列及在伊氏李斯特菌鉴定中的应用 |
| 88 | 201410005027X | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种结核分枝杆菌四种一线药物耐药基因特异片段组合及其应用 |
| 89 | 2014105618015 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一组核苷酸序列及在单增李斯特菌鉴定中的应用 |
| 90 | 2014104095585 | 中国科学院微生物研究所;  中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于鉴定军团菌毒力的方法 |
| 91 | 2014103394503 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于检测军团菌的引物组合及试剂盒 |
| 92 | 2013107513831 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 福氏志贺菌O-抗原3/4-O-乙酰化修饰检测试剂及其应用 |
| 93 | 2015100342111 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所;  温州赛菲诺生物科技有限公司 | 一种结核感染细胞免疫检测抗原组合物及其应用 |
| 94 | 2015100371010 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所;  温州赛菲诺生物科技有限公司 | 一种结核感染T细胞免疫检测抗原及其应用 |
| 95 | 2014103450128 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 福氏志贺菌O抗N-乙酰葡糖胺6位碳原子乙酰化修饰检测试剂及应用 |
| 96 | 2014102704875 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | TaqMan实时荧光定量PCR检测杆菌样巴尔通体的方法 |
| 97 | 2012102888899 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 福氏志贺菌血清型检测用引物和使用所述引物的多重扩增 |
| 98 | 2013102110872 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 基于质谱技术的布鲁氏菌快速检测试剂盒 |
| 99 | 2013102413945 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 钩端螺旋体快速质谱检测试剂盒 |
| 100 | 2013101530886 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 肺炎支原体基因型快速分型试剂盒 |
| 101 | 2012101104776 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 针对福氏志贺菌质粒携带基因lpt-O的检测试剂及其应用 |
| 102 | 2010102576864 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种霍乱弧菌的检测方法 |
| 103 | 201310005476X | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于检测文森巴尔通体博格霍夫亚种的靶基因及试剂盒 |
| 104 | 2012102912756 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于检测布鲁氏菌的LAMP引物及含有该引物的试剂盒 |
| 105 | 2012102624621 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种类志贺邻单胞菌的快速诊断方法 |
| 106 | 2012105196828 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于检测弗氏枸橼酸杆菌的靶基因及检测试剂盒 |
| 107 | 2013100204521 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 猪链球菌种水平荧光定量PCR检测试剂盒 |
| 108 | 2012100843592 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 伤寒沙门菌的逆转录荧光PCR检测用引物 |
| 109 | 2012100836813 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 甲型副伤寒沙门菌的逆转录荧光PCR检测用引物 |
| 110 | 2011102436948 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种用于细菌诊断的核苷酸序列及应用 |
| 111 | 2010105599586 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种分离的核苷酸分子及在布尼亚病毒检测中的应用 |
| 112 | 2012101572545 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 用于检测莱姆病螺旋体的环介导等温扩增法 |
| 113 | 2012102450812 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 检测艾滋病相关支原体的引物、探针组合及试剂盒 |
| 114 | 2012100933423 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种检测甲型副伤寒沙门菌的RT-LAMP试剂盒 |
| 115 | 201210093406X | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种检测伤寒沙门菌的RT-LAMP试剂盒 |
| 116 | 2012101124394 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种检测肺炎支原体的LAMP试剂盒 |
| 117 | 2011101140000 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 福氏痢疾杆菌血清型检测用引物及其应用 |
| 118 | 2012100078558 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 连续微量点滴仪 |
| 119 | 2011102021719 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 斑疹伤寒群立克次体荧光定量PCR试剂盒 |
| 120 | 2011102505134 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 福氏志贺菌血清型检测用引物和使用所述引物的多重扩增 |
| 121 | 2012100906591 | 中国科学院微生物研究所;北京旷博生物技术有限公司;  中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种结核诊断组合物及其应用 |
| 122 | 2009100830285 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 耶尔森氏鼠疫杆菌Caf1M蛋白的应用 |
| 123 | 2011101967102 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 检测空肠弯曲菌的引物、探针及方法和试剂盒 |
| 124 | 2011101970016 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 检测结肠弯曲菌的引物、探针及方法和试剂盒 |
| 125 | 2011102021723 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 基于LAMP技术检测无形体的试剂盒及其方法 |
| 126 | 2011101675918 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 检测肺炎支原体的靶序列、引物和探针及其试剂盒 |
| 127 | 2011101842643 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种检测空肠弯曲菌抗体的特异抗原及其应用 |
| 128 | 2011103010425 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 汉赛巴尔通体的PCR鉴定方法 |
| 129 | 2009100830266 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 切割耶尔森氏鼠疫杆菌F1抗原的方法及相关应用 |
| 130 | 2009100830270 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | rF1抗原及其制备方法与应用 |
| 131 | 2009100821271 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 福氏痢疾杆菌血清型检测用引物及其应用 |
| 132 | 2007100997570 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 病原微生物检测用引物和使用所述引物的多重扩增 |
| 133 | 2007101752693 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 乳酸乳球菌食品级分泌表达载体及其制备方法和应用 |
| 134 | 2007100997585 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种病原微生物DNA检测芯片及其制备方法和应用 |
| 135 | 2004100860216 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 肠出血性大肠杆菌O157：H7菌株的检测方法 |
| 136 | 2004100938757 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 乳酸乳球菌的食品级载体 |
| 137 | 021294119 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 一种霍乱弧菌菌株 |
| 138 | 971202982 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 嗜酸乳杆菌致死平衡基因表达系统的构建 |

来源：http://epub.cnipa.gov.cn/Dxb/IndexQuery