



国家知识产权局

检索报告

申请号：2021110241146	申请日：2021 年 09 月 02 日	首次检索			
申请人：四川农业大学	最早的优先权日：				
权利要求项数：9	说明书段数：60				
审查员确定的 IPC 分类号：A61K 31/546,A61K 31/11,A61P 31/04,A61P 1/00					
检索记录信息：CN104367636A: 5 CNTXT, (肉桂醛 or 苯丙烯醛 or 苯基丙烯醛) p (头孢曲松); 语义排序,语义基准:2021110241146 CN112166109A: 28 CNTXT, 肉桂 p 头孢曲松; 语义排序,语义基准:2021110241146 头孢曲松钠杂质分析方法及致敏性研究:8 CNKI, (同一段：肉桂醛、头孢曲松) Prevalence of antibiotic-resistant E. coli in broilers challenged with a multi-resistant E. coli strain and received ampicillin, an organic acid-based feed additive or a synbiotic preparation:2 pubmed,ceftriaxone cinnamaldehyde 注射用头孢曲松钠/舒巴坦钠(4:1)健康人体单次给药药动学研究: 153 CJFD, 头孢曲松钠 s 鲍曼不动杆菌; 语义排序,语义基准:2021110241146 牛至油及其主要成分的体外抑菌实验: 15 CJFD, (肉桂醛 or 苯丙烯醛 or 苯基丙烯醛) p (头孢曲松); 语义排序,语义基准:2021110241146 北京市肠道门诊腹泻儿童沙门菌感染状况和耐药性分析: 9 CJFD, 头孢曲松 s 肠炎沙门 s 多重耐药; 语义排序,语义基准:2021110241146 革兰氏阴性杆菌在呼吸道的感染特性及药敏分析: 3352 CJFD, ((头孢曲松 or 头孢三嗪) s 鲍曼不动杆) s 耐药; 语义排序,语义基准:2021110241146 细菌耐药:挑战与对策: 42 CJFD, ((头孢曲松 or 头孢三嗪) and (肠炎沙门) and (肺炎克雷伯) and (鲍曼不动杆))) and (耐药); 语义排序,语义基准:2021110241146					
相 关 专 利 文 献					
类型	国别以及代码[11] 给出的文献号	代码[43]或[45] 给出的日期	IPC 分类号	相关的段落 和 / 或图号	涉及的权 利要求
A	CN104367636A	2015-02-25	A61K36/62	全文	1-9



国家知识产权局

A	CN112166109A	2021-01-01	C07D333/38	全文	1-9
---	--------------	------------	------------	----	-----

相 关 非 专 利 文 献					
类型	书名（包括版本号和卷号）	出版日期	作者姓名和出版者名称	相关页数	涉及的权利要求
类型	期刊或文摘名称 （包括卷号和期号）	发行日期	作者姓名和文章标题	相关页数	涉及的权利要求
X	《中国优秀硕士学位论文全文数据库 电子期刊》,第 08 期	2021-08-15	邹谨霜,头孢曲松钠杂质分析方法及致敏性研究	第 42 页 最后 1 段	4-8
X	《Poult Sci》,第 98 卷,第 06 期	2019-06-01	Nataliya Roth, 等,Prevalence of antibiotic-resistant E. coli in broilers challenged with a multi-resistant E. coli strain and received ampicillin, an organic acid-based feed additive or a synbiotic preparation	第 2598 页 摘要, 第 2599 页右 栏第 3 段 倒数第 1-5 行, 第 2600 页 右栏最后 1 段, 第 2603 页右 栏第 2 段, 第 2604 页 表 4	1、9



国家知识产权局

Y	《Poult Sci》,第 98 卷,第 06 期	2019-06-01	Nataliya Roth, 等,Prevalence of antibiotic-resistant E. coli in broilers challenged with a multi-resistant E. coli strain and received ampicillin, an organic acid-based feed additive or a synbiotic preparation	第 2598 页 摘要, 第 2599 页右 栏第 3 段 倒数第 1-5 行, 第 2600 页 右栏最后 1 段, 第 2603 页右 栏第 2 段, 第 2604 页 表 4	2-3
Y	中国抗生素杂志,第 32 卷,第 03 期	2007-03-25	王进, 等,注射用头孢曲松 钠/舒巴坦钠(4:1)健康人 体单次给药药动学研究	第 176 页 左栏最后 1 段	2-3
A	世界中医药,第 14 期	2020-07-31	许璐;喻毅;曹宇;李瑶;谢 艳华;李捷;王四旺;;牛至 油及其主要成分的体外 抑菌实验	第 60-63 页	1-9
A	现代预防医学,第 22 期	2017-11-25	曲梅;黄瑛;吕冰;张新;钱 海坤;贾蕾;严寒秋;王全意; 北京市肠道门诊腹泻儿 童沙门菌感染状况和耐 药性分析	第 65-69 页	1-9



国家知识产权局

A	中南医学科学杂志,第 03 期	2016-05-15	刘晶;;革兰氏阴性杆菌在呼吸道的感染特性及药敏分析	第 111-113 页	1-9
A	中国执业药师,第 06 期	2011-06-01	肖永红;;细菌耐药:挑战与对策	第 5-10 页	1-9
类型	网址	网络发布日 或公开日	作者姓名和网页标题	相关部分	涉及的权利要求

表格填写说明事项:

1. 审查员实际检索领域的 IPC 分类号应当填写到大组和 / 或小组所在的分类位置。
2. 期刊或其它定期出版物的名称可以使用符合一般公认的国际惯例的缩写名称。
3. 相关文件的类型说明:
X: 单独影响权利要求的新颖性或创造性的文件;
Y: 与本检索报告中其他 Y 类文件组合后影响权利要求的创造性的文件;
A: 背景技术文件, 即反映权利要求的部分技术特征或者有关的现有技术的文件;
R: 任何单位或个人在申请日向专利局提交的、属于同样的发明创造的专利或专利申请文件。
P: 中间文件, 其公开日在申请的申请日与所要求的优先权日之间的文件, 或者会导致需要核实该申请优先权的文件;
E: 单独影响权利要求新颖性的抵触申请文件;
T: 申请日或优先权日当天或之后公布的, 可以对所要求保护发明的理论或原理提供清楚解释的文件, 或者可显示出所要求保护发明的推理或事实不成立的文件;
L: 除 X、Y、A、R、P、E 和 T 类文件之外的文件。

审 查 员: 夏伯姗
2023 年 03 月 29 日

审查部门: 专利审查协作四川中心