

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 吡咯里嗪酮类化合物的药用基础研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

吡咯里嗪酮类化合物的药用基础研究

关键词: [药用基础](#) [吡咯里嗪酮](#)

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 沈阳药科大学

成果摘要:

该项成果是以吡咯里酮为先导化合物,设计合成了其236个衍生物,试验了它们的抗炎镇痛和解热镇痛作用活性,并进行了初步的毒理研究。筛选出了有药用研究价值的活性化合物,为我国创制该类新药提供了一个方面的化合物基础。该项成果达到国际先进水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

蛇毒蛋

200种

中国产

新疆产

锂的生

无机氟

曲马多

阿片依

丙烯腈

可卡因

成身

推荐成果

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| · 基于靶mRNA高级结构模拟与系... | 04-17 |
| · 生物技术药物临床前药效和安... | 04-17 |
| · 医院合理用药的药物动力学及... | 04-17 |
| · 真菌抗生育活性物质的分离纯... | 04-17 |
| · 药物动力学数学模型与新药的... | 04-17 |
| · 新型有机锡类抗癌化合物的设... | 04-17 |
| · 几种手性药物的高效液相色谱... | 04-17 |