

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 盐酸林可霉素低B组分工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

盐酸林可霉素低B组分工艺研究

关键词: **盐酸林可霉素 B组分 广谱抗菌素**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江西国药有限责任公司

成果摘要:

该产品工艺采用了国内首创的混合醇新溶媒体系, 采取了国内首创的多轮次萃取反萃取新工艺路线, 稳定地生产出B组分<1.5%的盐酸林可霉素低B组份产品; 该盐酸林可霉素低B组份工艺所用的混合醇为低毒溶剂, 挥发性极小, 闪点高, 无需回收处理即可直接套用使用, 无环保安全影响; 该盐酸林可霉素低B组份工艺方法简单实用, 充分结合了国药公司实际生产情况, 投资少, 见效快; 盐酸林可霉素低B组份产品大规模销往国内外, 其高标准品质深受赞誉。该成果采用的混合溶媒, 多轮次萃取工艺生产证明, 工艺稳定, B组分含量降低, 产品质量明显提高, 满足了用户的要求, 节约了生产投资, 产生了较大的经济效益, 属国内先进水平。

成果完成人: 喻志标;姚伍成;邓跃华;周绍勇;张海;杜凌云;郭丽霞;章桂珍;平欲晖;陈文平;万献忠;赵志勇

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布