

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 抗肿瘤新药重酒石酸长春瑞滨的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗肿瘤新药重酒石酸长春瑞滨的研究

关键词: **长春瑞滨** **抗肿瘤新药** **重酒石酸**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国药科大学

成果摘要:

该课题是对抗肿瘤新药长春瑞滨的合成方法、剂型、稳定性、质量标准等进行系统的研究。根据国产原料来源困难的特点, 提出并设计了创新的合成方法, 重点解决了合成工艺中的有关技术难点, 对合成工艺进行较大的改进, 使其国产化成为可能。同时研究了其制剂工艺, 根据合成方法的不同研究了药物的稳定性、制定了符合要求的药品质量标准, 最终通过国家药品监督管理局组织的专家评审。1999年10月获国家新药证书二本和生产批件(至今全国仅此一家), 投产近3年来新增产值1.15亿元。2001年评为省火炬计划项目。2002年评为江苏省高新技术产品。本研究的各项技术指标和各步收率均超过国外水平(国外收率9%, 本技术收率14%)。

成果完成人: 尤启冬;孙飘扬;李志裕;陈永江;沈刚;杨华;杨宝海;刘学峰;赵建军;吕爱峰;汪非;吴玉霞;洪文华;李玉刚

[完整信息](#)

行业资讯

甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
 胎盘/脐带血造血干细胞
 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
 人血浆综合利用
 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
 口服轮状病毒活疫苗
 新生小牛血清
 类人胶原蛋白
 生物分离介质

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题
 国家科技成果网

京ICP备07013945号