

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 黄豆甙元注射液项目

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄豆甙元注射液项目

关键词: **黄豆甙元注射液** 心血管疾病

所属年份: 2007

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: 中国科学院上海药物研究所

成果摘要:

该项目采用现代制剂技术制备的黄豆甙元注射液有如下优点: 所用溶剂等均为注射用规格; 黄豆甙元注射液能起到速效、高效的作用; 该注射液制备技术成熟, 工艺简单, 质量易控, 成本低, 适合工业大生产; 注射液科技含量高, 国内外首创, 独家所有, 专利正在申请中; 黄豆甙元注射液中的黄豆甙元经HPLC检测没有任何变化, 初步稳定性试验结果很稳定; 黄豆甙元注射液的给药方式为: 取1支(25mg/5ml/支), 用50倍氯化钠注射液稀释后, 缓慢静脉滴注。目前该项目已完成了处方设计、制备工艺研究, 并建立了HPLC方法、初步稳定性试验等研究工作。

成果完成人:

[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