

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 阿德·福韦酯原料药片剂的工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带造血干细胞
- 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

阿德·福韦酯原料药片剂的工艺研究

关 键 词: 阿德福韦酯原料药 阿德福韦酯片剂

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 产权转让
成果完成单位: 大庆市药物研究所	

成果摘要:

该课题为开发国家三类新药阿德福韦酯原料药及片剂的工艺研究, 通过在小试研究基础上, 进一步优化合成条件, 制剂处方及工艺, 生产出符合中国药典一般要求的中试产品。其技术原理是: 将阿德福韦酯乳糖微晶纤维素, 预胶化淀粉, 交联羧甲基纤维素钠分别粉碎, 过100目筛, 按处方量称取辅料充分混匀将原料药与辅料以递增稀释法充分混匀, 干法制粒, 粉碎后过30目筛, 测定成品分量, 用6mm冲模压片包装即得产品。

成果完成人: 闫志刚;孙会凯;黄牧童;赵燕翼;杜宝田;张庆华;李广仁;庞美丽

完整信息

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