

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 低温乙醇法血液制的(人血白蛋白、人免疫球蛋白)新工艺应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

低温乙醇法血液制的(人血白蛋白、人免疫球蛋白)新工艺应用

关键词: 低温乙醇法 人免疫球蛋白 人血白蛋白

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 深圳卫武光明生物制品厂

成果摘要:

低温乙醇蛋白分离法生产工艺是目前国际普遍采用的一种安全的血液制品生产工艺, 迄今仍未有更加先进的生产工艺可以替代其适应于大型工业化生产的地位。国家于九十年工初期确认了低温乙醇法备注制品生产工艺, 用于代替利凡诺等落后方法。

成果完成人: 王锦才

[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