

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 血液制剂去除病毒灭活技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

血液制剂去除病毒灭活技术开发

关键词: **病毒灭活** **生物制品** **星火项目** **血液加工品**

所属年份: 1997

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: 唐山华凯生物技术联合有限公司

成果摘要:

用S/D法对血液制品,尤其是凝血因子VIII及凝血因子IV中的病毒进行灭活,用BMM对静脉注射丙种球蛋白中的病毒进行去除,用于生产凝血因子VIII和IX因子复合物,以及纤维蛋白胶、纤维结合蛋白。年处理血浆130吨,生产静球丙种球蛋白15万瓶,凝血因子50万瓶。

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