

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 冻干低pH静脉注射人血丙种球蛋白

请输入查询关键词

科技频道

搜索

冻干低pH静脉注射人血丙种球蛋白

关键词: **球蛋白** **人血丙种球蛋白**

所属年份: 1994

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: 成都生物制品研究所

成果摘要:

该产品脱颖于已有的静注丙种球蛋白的关键在于制备工艺对IGG没有采用任何酶处理和化学修饰, 而是根据IGG本身的物理化学特性, 在pH4条件下进行再加工直至成品。这样, IGG分子始终处于远离其等电点状态, 每个IGG分子均持有较厚的水化层, 有效地防止了分子间的相互聚合, 从而保持了IGG分子结构的天然性。制品IGG纯度>98%, IGG分子单体含量为100%。该产品与国外同类产品的不同点在于采用了成品冻干剂型。实验发现, 冻干型的稳定性, 尤其是对热的稳定性远远优于液体剂型。

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