

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 生物降解型白百破及乙肝疫苗缓释微球针剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物降解型白百破及乙肝疫苗缓释微球针剂

关键词: **生物降解 乙肝疫苗 白百破 三联微球疫苗 缓释针剂**

所属年份: 2002

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: 国家人口和计划生育委员会科学技术研究所

成果摘要:

白百破和乙肝疫苗是新生儿必须接种的疫苗,且需多次注射强化,成本相对过高,给婴幼儿带来许多痛苦。该项成果以新型的生物降解型己内酯丙交酯嵌段共聚物为载体材料,培育了含乙肝疫苗微球、含白喉百日咳及破伤风三联微球疫苗,其后对该类疫苗微球的安全性、有效性和稳定性进行了研究,并确定质检检定标准,提供一次性免疫的生物降解型白百破三联疫苗微球针剂和乙肝疫苗微球针剂,同时推出了一种新型药用辅料-生物降解型己内酯丙交酯嵌段共聚物材料。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号