

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 抗原-抗体-质粒DNA三重复合物新型治疗性疫苗

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗原-抗体-质粒DNA三重复合物新型治疗性疫苗

关键词: 乙肝 治疗性疫苗

所属年份: 2007

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: 复旦大学

成果摘要:

该项目对三重复合物中的重组质粒DNA进行组建、研究如何增强其免疫原性及降低使用剂量。研究了三重复合物的作用机理,重点为如何提高APC对三重复合物的呈递及体内其他免疫细胞及体液因子的作用,以进一步提高构建三重复合物的免疫效果。建立了有HBV、HCV病毒复制或表达的转基因鼠,研究三重复合物的作用及机理。在鸭乙肝动物模型(自然感染猴型)中研究三重复合物的作用及机理。对三重复合物制品的转化、毒性、效果及稳定性等进行工艺研究,完成临床前研究工作。

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