

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 流行性出血热(EHF)纯化疫苗(I型)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

流行性出血热(EHF)纯化疫苗(I型)

关键词: [纯化疫苗](#) [病毒疫苗](#) [流行性出血热疫苗](#)

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: 兰州生物制品研究所

成果摘要:

该型纯化疫苗是预防、控制EHF有效制剂, 人群免疫后能产生较高特异性免疫力, 可用于农村、城市及 I、II 型EHF 混合区预防接种。该产品系亚单位组份佐剂疫苗, 用EHFLR1株感染乳鼠, 用现代提纯技术将EHF病毒糖膜蛋白及核壳蛋白提出而制成, 毒种毒力LD50为9.7, 抗原量ELISA1: 1024-4096, 电泳和免疫印迹呈三条特异沉淀线; 总蛋白200+30u/ml, 人群免疫后阳转率100%, 无反应。

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

>> 信息发市