

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 冻干人用狂犬病纯化疫苗 (Vero细胞)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

冻干人用狂犬病纯化疫苗 (Vero细胞)

关键词: **Vero细胞** 冻干 狂犬病疫苗

所属年份: 2000	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 辽宁生物技术公司	

成果摘要:

本课题旨在研制冻干人用狂犬病纯化疫苗 (Vero细胞)。引进狂犬病毒CTN-1-V5冻干毒种及127代Vero细胞,建立了种子病毒及种子细胞库,生产用毒种及生产用细胞库。在研制过程中,在此基础上又摸索了柱层析的方法,曾多次对柱及介质的选择进行实验,最终确立了柱层析的工艺路线进行纯化。国家药品监督管理局对该项目 I、II、III期临床观察表明,冻干人用狂犬病纯化疫苗 (Vero细胞) 副反应轻微免疫保护力较高, , 全量组和半量组人体血清抗体效价达15.4IU/ml和5.9IU/ml, 均远远高于2.5IU/ml的保护水平, 阳转率均为100%。市场前景非常可观, 并能产生很好的社会效益。

成果完成人: 秦贤;张玉慧;高春润;胡桂君;赵钢;王忠海;孙英;李守江

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布