

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 改良生理盐水的研究和开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

改良生理盐水的研究和开发

关键词: **生理盐水 药物 细胞生长 改良**

所属年份: 2001

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: 北京世纪博辰生物工程技术有限公司

成果摘要:

项目简介: 一种具特殊功能的人体必需的生命微量物质被首次证实: 在确定的有效浓度下, 它能替代小牛血清促进细胞生长和抑制细胞死亡; 其它重要功能已被其他研究者报道, 因此它可成为临床用生理盐水重要的成份候选; 市场无此类型药物的应用和生产, 具独创性, 可申请专利或行政保护; 该物质纯品来源容易, 成本低, 无须进一步纯化即可直接投入规模化生产过程; 传统的生理盐水缺乏功能性, 而只具备维持基本的人体生理需要。而该改良的生理盐水则具重要的功能多样性: 该生理盐水可应用于比传统生理盐水临床应用更广泛领域; 市场及经济效益预测: 因临床上无此类药物, 使该创意具有广阔的市场开发潜力。估计按5元RMB/每瓶100ml计算, 10天一个疗程, 每天一瓶, 需50元治疗费用; 如2000万人使用, 可获5亿元纯利(扣除50%成本)。融资方案: 项目可实行股份合作, 希望融资300-500万元。

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\(玻尿酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布