

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 一类新生物制品常乐康制剂(酪酸梭菌双歧杆菌二联活菌制剂)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一类新生物制品常乐康制剂(酪酸梭菌双歧杆菌二联活菌制剂)

关键词: 常乐康制剂 酪酸梭菌双歧杆菌二联活菌制剂 生物制品

所属年份: 2004

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: 山东科兴生物制品有限公司

成果摘要:

该课题组研究开发的常乐康制剂是国内外第一个酪酸梭菌复合原菌制剂, 为国家一类新药。该产品具有拮抗人体肠道致病菌同时补充肠道有益菌的独特功效, 适用于各种原因引起的肠道菌群失调及相关的急慢性腹泻等, 产品投放市场临床疗效显著, 获得较好经济效益。现代社会各种急慢性肠道疾病发病率很高, 加之我国抗生素滥用问题相当严重, 导致顽固性肠道疾病的发生呈逐年上升趋势, 常乐康等微生态制剂是治疗这类疾病的唯一有效的手段。该产品的推广, 将减少抗生素类药物的应用, 其符合国际用药趋势, 对于增强国民体质, 改善用药结构意义重大。

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