

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 活性双歧联菌株耐酸肠溶微囊

请输入查询关键词

科技频道

搜索

活性双歧联菌株耐酸肠溶微囊

关键词: [双歧杆菌](#) [活性双歧联菌株](#) [耐酸肠溶微囊](#) [消化系统药物](#)

所属年份: 2003

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: 华南理工大学

成果摘要:

该活性双歧联菌株耐酸肠溶微囊包括囊心物和囊衣液, 囊心物是短双歧杆菌、两歧双歧杆菌、青春双歧杆菌三种双歧杆菌的活菌粉微粒, 囊衣液是复合肠溶性材料, 通过流化喷雾法制得。其制备方法包括: 双歧杆菌二级种子培养, 双歧联菌株发酵培养, 离心集菌与冻干, 流化喷雾微型包裹。该活性双歧联菌株耐酸肠溶微囊能耐受强胃酸环境, 并能在常温下长时间储存, 有效地保护双歧杆菌的活性。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号