

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 脂肪酶抑制剂ORLISTAT的研制开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

脂肪酶抑制剂ORLISTAT的研制开发

关键词: **脂肪酶抑制剂 ORLISTAT 研制**

所属年份: 2007

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: 中国海洋大学

成果摘要:

脂肪酶抑制剂Orlistat是一种口服的用于帮助肥胖症病人和高血脂病人减轻体重和降低血脂的药物, 它能在人体胃肠道内抑制体内脂肪酶的活性, 将人体内脂肪酶的活性调整到正常人的水平, 有效减少膳食脂肪的消化和吸收, 从而能从根源上真正限制脂肪的生成和增长, 可以迅速减轻体重。生产工艺: 菌种→一级种子培养→二级种子培养→发酵培养→预处理→过滤→提取精制→半合成→成品原粉→制剂→包装。主要原材料: 黄豆饼粉、亚油酸、正己烷、乙酸乙酯等。技术指标: 发酵单位: 200mg/l; 提取收率: 40%; 合成收率: 80%。

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