

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 超氧化物歧化酶胶囊

请输入查询关键词

科技频道

搜索

超氧化物歧化酶胶囊

关键词: [超氧化物歧化酶](#) [疗效食品](#) [生物制品](#) [植物提取物](#)

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: 乌鲁木齐天物科技发展有限公司

成果摘要:

SOD胶囊是由植物有益内生共生芽孢杆菌提纯的SOD制备而成, 其耐温抗热性能非常突出, SOD酶在70摄氏度条件下处理20分钟, 酶活为原酶活的50%; 70摄氏度条件下处理1小时, 酶活为原酶活的4%; 100摄氏度条件下处理30分钟, 酶活为原酶活的37%, 由于制备SOD胶囊所用的SOD是从植物有益内生共生芽孢杆菌中提取获得, 不同于其它途径来源的SOD, 对人、动物以及环境有高度的安全性。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

甲型肝炎

胎盘/脐

重组人

人用纯

人血浆

细粒棘

口服轮

新生小

类人胶

生物分

成果

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