页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 利用动物血液生产血肽素

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

利用动物血液生产血肽素

关键词:动物血液血肽素

成果类型:应用技术 所属年份: 2000 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:中国食品发酵工业研究院

成果摘要:

该项目采用哺乳动物血液为原料,利用生物技术将血液中的大分子蛋白质物质控制降解多肽和氨基酸。该低聚物混合体 具有较好的可溶性,同时最大限度保留了血液中的有机铁、铜、维生素等全价营养素,含有18种氨基酸,以氮计蛋白质 含量大于70%,有机铁素含量大于2000毫克/公斤,另含少量铜、锌、钙等元素。作为保健食品功能食品,适用于营养 不良或缺铁性贫血、缺钙等症状。

成果完成人:

完整信息

04-17

推荐成果

· <u>蛋日质组技术平台的建立和应</u>	04-17
· <u>人胸腺素α1基因克隆</u>	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

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

Google提供的广告

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