

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 具有细胞趋化作用和造血刺激活性的趋化素样因子

请输入查询关键词

科技频道

搜索

具有细胞趋化作用和造血刺激活性的趋化素样因子

关键词: [趋化素样因子](#) [细胞趋化](#) [造血刺激活性](#) [核苷酸](#)

所属年份: 2002

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: 北京大学医学部

成果摘要:

该发明专利为一个人类细胞来源的具有细胞趋化活性和促进细胞增殖作用的趋化素样因子CKLF1及其变异体, 编码CKLF1及其变异体的核苷酸序列, 以及以基因重组技术生产趋化素样因子的方法和抗CKLF1的抗体和拮抗剂。该发明专利还涉及到含有有效剂量趋化素样因子和药理学上可接受载体或赋形剂的药物组合, 以及所述趋化素样因子及其核酸编码序列在制备用于诊断或治疗免疫细胞功能异常疾病、多种原发性肿瘤、造血功能低下、肌肉萎缩、肌肉病变、脱发等疾病的药物中的应用。

成果完成人:

[完整信息](#)

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\(玻尿酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

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