

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 新的人基因编码序列及其编码的多肽

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新的人基因编码序列及其编码的多肽

关键词: **编码 人 多肽 基因编码序列 基因核苷酸序列**

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: 复旦大学	

成果摘要:

该发明专利是一种新的人基因核苷酸序列—人Myx的cDNA序列。该cDNA编码的蛋白是Mad家族的成员, 它与SEQIDNo.3中从核苷酸11-631位的核苷酸序列有至少70%的同源性。所述序列蓖麻-具有SEQIDNo.4所示的序列的多肽。此外, 还提出了生产具有人Myx蛋白活性的多肽的方法。该发明专利为进一步研究Mad家族蛋白在肿瘤治疗中的作用打下了基础。

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

>> 信息发市