

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 肝细胞DNA合成刺激因子的分离纯化和氨基酸序列研究的初步报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

肝细胞DNA合成刺激因子的分离纯化和氨基酸序列研究的初步报告

关键词: **肝细胞 氨基酸序列**

所属年份: 1997

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: 中南大学湘雅二医院

成果摘要:

采用改良的工艺,从乳猪肝中提出具有刺激肝细胞DNA合成作用的活性物质,分子量为21KD,有降低肿瘤坏死因子作用。对粗制品纯化分离后,对N末端部分氨基酸序列予以确定,经蛋白质氨基酸文库检索,未发现同源物质,初步认为该物质可能是一种具有刺激肝细胞DNA合成的新物质。药理、药效和临床观察证明无毒、安全、有效。为今后深入基因工程研究打下良好基础。

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