

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 结合态孕马混合雌激素提取方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 结合态孕马混合雌激素提取方法

关键词: **结合态孕马混合雌激素** **雌性激素** **提取工艺**

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: 中国科学院新疆理化技术研究所

成果摘要:

该发明为一种结合态孕马混合雌激素提取方法。该方法利用含有氨基的极性大孔网状吸附树脂, 直接从孕马尿中或从含孕马雌激素的富集液中提取结合态孕马雌激素。该大孔网状吸附树脂是由二乙烯苯、丙烯腈等聚合而来的极性吸附树脂, 具有较好的酸碱稳定性, 不易结团成块, 对有效成分孕马结合态雌激素吸附量高, 树脂对酸碱的耐受程度高, 易于再生等特点。该方法工艺简单、成本低廉、收率高、易于工业化生产。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[甾体活性化合物的研制及合成...](#)

[醋酸祛炎舒松的工艺改进](#)

[基因工程生长激素及生长因子...](#)

[一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...](#)

[长效复方消炎磺注射液的研制](#)

[磺基甜菜碱中型试验](#)

[化学合成生产硫酸伪麻黄碱](#)

[氨氯地平](#)

[结合态孕马混合雌激素提取方法](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的纯...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [· 基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [· 中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [· 维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [· 稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [· 圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [· \(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [· 抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [· 病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发

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