

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 重组人红细胞生成素注射液的研制与开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

重组人红细胞生成素注射液的研制与开发

关键词: 肾性贫血 依普定 重组人红细胞注射液

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东赛若金生物药业有限公司

成果摘要:

重组人红细胞注射液(商品名:依普定)是治疗肾性贫血的特效药物,总有效率88%以上,显效率为51%,总有效率及毒副作用发生率与美国AMGTEN公司等进口药品相同。该生产工艺采用真核CHO细胞为宿主细胞,表达量为10—15MG/L24H,经反向离子交换和凝胶层析三步纯化获得的纯品,其纯度经HPLC和电泳鉴定≥98%;比活性≥12万IU/MG,整个纯化过程收率为30%。其各项检测指标均符合中国药品生物制品检定所的检测标准。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[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...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)生...](#)

[薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)精\(...](#)

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17

Google提供的广告