

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 白细胞介素-2放免分析药盒

请输入查询关键词

科技频道

搜索

白细胞介素-2放免分析药盒

关键词: **白细胞介素-2 放射免疫**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院上海应用物理研究所

成果摘要:

该项目研制的白细胞介素-2放射免疫分析药盒采用一步法竞争的原理,测定的灵敏度为0.051nmol/L,工作范围0.161-4.400nmol/L,标准曲线以Logit-Log模式拟合,线性相关系数 $|r| > 0.9900$ 。批内精密度 $< 10\%$,批间精密度 $< 15\%$ 。特异性强,抗血清与白细胞介素-1、 γ -干扰素、肿瘤坏死因子及白细胞介素-6的交叉反应率均小于0.01。准确性良好,回收率在 $100 \pm 10\%$ 的范围内。药盒的稳定性强,标记品125I-IL-2在-200C放置6周纯化纯度仍大于90%。药品名称:白细胞介素-2放免分析药盒;类别:生物制品第二类;保护期:8年。

成果完成人: 吴元芳;庄道玲;张雨龙;周桢堂;李惠源;贺战军;董墨

[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 \$\alpha 1\$ 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

[>> 信息发布](#)

[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