

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 血细胞计数仪专用溶血素研制与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

血细胞计数仪专用溶血素研制与应用

关 键 词: 溶血素 血细胞计数仪

所属年份: 2000	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 莒县人民医院	

成果摘要:

该成果依据血液的生理特征,利用吐温-80、氯化钾、高铁氰化钾、甲醛等化学物质,采血正交设计试验法:按L9(3⁴)进行设计、优化组合溶血素的配方,经过精密实验,使配制出的溶血素具有溶血迅速完全,计数结果稳定,HP8.10,本底计数为零,与进口溶血素比较,各项理化指标及血液分析参数均无显著性差异(P>0.05),各项指标均符合F-820血细胞计数仪的要求。该成果的完成,实现了F-820血细胞计数仪血素的国产化,解决了长期依赖进口的问题。

成果完成人: 胡宗臣;赵文华;侯和梅;卢爱民;严纪堂

完整信息

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

>> 信息发布