

祝贺发明专利《合成四环素偶联抗原的方法》被国家知识产权局收录

山东绿都生物科技有限公司于2012年8月申请的发明专利《合成四环素偶联抗原的方法》现已在国家知识产权局/中国专利网/佰腾网公开, 公开日期2013. 12. 04, 受理编号为201310350832. 1 , 发明人: 武玉香, 沈志强等。

合成四环素偶联抗原的方法 审查-实审

申请号: 201310350832.1 申请日: 2013-08-13



摘要: 本发明属于生物检测技术领域, 具体涉及一种合成四环素偶联抗原的方法。本发明合成四环素偶联抗原的方法, 包括下述的步骤: a.四环素的衍生化; b.四环素与蛋白偶联; c.偶联抗原的纯化; d.偶联抗原的鉴定。本发明提供了一种能够高效合成四环素偶联抗原的方法, 该合成方法过程简单, 易于操作, 无污染, 合成率高, 效价高, 从而为检测四环素残留的免疫产品的开发和生产提高了效率, 大大节约了成本, 降低了免疫产品检测的费用和价格。

申请人: [山东绿都生物科技有限公司](#)

地址: 256600 山东省滨州市滨城区黄河二路169号

发明(设计)人: [武玉香](#) [沈志强](#) [唐世云](#) [林初文](#)

主分类号: [C07K14/765\(2006.01\)I](#)

分类号: [C07K14/765\(2006.01\)I](#)

[在线阅读](#)

[专利下载](#)

[交易登记](#)