

原位杂交仪制造厂家 思特进 佳木斯原位杂交

产品名称	原位杂交仪制造厂家 思特进 佳木斯原位杂交
公司名称	武汉思特进科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市洪山区关山大道299号世达中心二楼
联系电话	15002786799 15002786799

产品详情

武汉思特进科技发展有限公司成立于2007年，是一家以实验技术研发、实验产品研发、日化产品研发、实验项目承接为一体的高新技术公司；公司实验中心有分子生物学平台、细胞平台、光镜平台、植物组培平台、原核蛋白表达平台、日化产品生产平台；可以开展各类动、植物、细菌、细胞等生物实验。

RNA原位杂交技术 经不断改进，荧光原位杂交，其应用的领域已远超出DNA原位杂交技术。尤其在基因分析和诊断方面能作定性、定位和定量分析，已成为的分子病理学技术，原位杂交仪制造厂家，同时在分析低丰度和罕见的mRNA表达方面已展示了分子生物学的一重要方向。

武汉思特进科技发展有限公司成立于2007年，是一家以实验技术研发、实验产品研发、日化产品研发、实验项目承接为一体的高新技术公司；公司实验中心有分子生物学平台、细胞平台、光镜平台、植物组培平台、原核蛋白表达平台、日化产品生产平台；可以开展各类动、植物、细菌、细胞等生物实验。

细胞特异性mRNA转录的定位，可用于基因图谱，基因表达和基因组进化的研究； 组织中病毒DNA/RNA的检测和定位，如EB病毒mRNA、人类状瘤病毒和巨细胞病毒DNA的检测； 癌基因、抑癌基因及各种功能基因在转录水平的表达及其变化的检测； 基因在染色体上的定位； 检测染色体的变化，染色体原位杂交，如染色体数量异常和染色体易位等； 分裂间期细胞遗传学的研究，如遗传病的产前诊断和某些遗传病基因携带者的确定，某些的诊断和生物学剂量测定等。

武汉思特进科技发展有限公司成立于2007年，是一家以实验技术研发、实验产品研发、日化产品研发、实验项目承接为一体的高新技术公司；公司实验中心有分子生物学平台、细胞平台、光镜平台、植物组培平台、原核蛋白表达平台、日化产品生产平台；可以开展各类动、植物、细菌、细胞等生物实验。

将³²P标记的双链DNA探针于100℃加热5分钟，佳木斯原位杂交，迅速置于冰浴中。单链探针不必变性。将探针加到杂交袋中杂交过夜。杂交期间，盛滤膜的容器应盖严，以防液体蒸发。

原位杂交仪制造厂家-思特进(在线咨询)-佳木斯原位杂交由武汉思特进科技发展有限公司提供。武汉思特进科技发展有限公司（www.stbio.com.cn）是一家从事“动植物，细菌，细胞生物实验”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“思特进”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使思特进在办公、文教项目合作中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！