

染色体原位杂交 武汉思特进

产品名称	染色体原位杂交 武汉思特进
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。

荧光原位杂交(fluorescence in situ hybridization , FISH)是在20世纪80年代末在性原位杂交技术的基础上发展起来的一种非性分子细胞遗传技术，以荧光标记取代同位素标记而形成的一种新的原位杂交方法，探针首先与某种介导分子 (reporter molecule) 结合

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。

倒置平板，于37℃培养至划线的细菌菌落生长到0.5-1.0mm的宽度。用已装防水黑色绘图墨水的针头穿透滤膜直至琼脂，染色体原位杂交，在3个以上的不对称位置作标记。在主平板大致相同的位置上也作上标记。用Parafilm膜封好主平板，倒置贮放于4℃，直至获得杂交反应的结果 裂解细菌，按本段下面所述方法，使释放的DNA结合于纤维素滤膜。

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。

用泡过预洗液的吸水棉纸轻轻地从膜表面拭去细菌碎片，以降低杂交背景而不影响阳性杂交信号的强度

和清晰度。将滤膜转到盛有150ml预杂交液的玻璃中，在适宜温度（即在水溶液中杂交时用68℃，而在50%甲酰胺中杂交时用42℃）下，预杂交1-2小时。

染色体原位杂交-武汉思特进(图)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）在办公、文教项目合作这一领域倾注了无限的热忱和热情，思特进一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：夏经理。