

动物组织原位杂交 思特进 泉州原位杂交

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 动物组织原位杂交 思特进 泉州原位杂交 |
| 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，泉州原位杂交，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。

杂交结束后，去除杂交液，立即于室温把滤膜放入大体积（300-500ml）的2×SSC和0.1% SDS溶液中，轻轻振摇5分钟，并将滤膜至少翻转一次。重复洗一次，原位杂交仪制造厂家，同时应避免膜干涸。

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原位核酸杂交又称RNA原位杂交组织化学或RNA原位杂交。该技术是指运用cRNA或寡核苷酸等探针检测细胞和组织内RNA表达的一种原位杂交技术。其基本原理是：在细胞或组织结构保持不变的条件下，用标记的已知的RNA核苷酸片段，按核酸杂交中碱基配对原则，与待测细胞或组织中相应的基因片段相结合（杂交），所形成的杂交体（Hybrids）经显色反应后在光学显微镜或电子显微镜下观察其细胞内相应的mRNA、rRNA和tRNA分子。

武汉思特进科技发展有限公司成立于2007年，原位杂交试剂，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。

收集斑马鱼的胚胎，在Holfretor水中培养，到达所需要的发育时期时，用蛋白酶去除卵膜，用4%多聚甲醛固定，在4℃保存，二十四小时后用50%2%多聚甲醛溶液洗，然后换成，在-20C保存，待用（两天和两天以上的胚胎需要用处理，去除色素。或者使用巯脲稀溶液培养，可阻断色素的形成）

动物组织原位杂交-思特进(在线咨询)-泉州原位杂交由武汉思特进科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉思特进科技发展有限公司（www.stbio.com.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为办公、文教项目合作较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!