

荧光原位杂交 思特进 南通原位杂交

产品名称	荧光原位杂交 思特进 南通原位杂交
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，南通原位杂交，用标记的已知的RNA核苷酸片段，动物组织原位杂交，按核酸杂交中碱基配对原则，荧光原位杂交，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，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。

预杂交1) 每个管中置换成大约300ulHYB - 溶液，60 水浴5分钟，避免振荡。2) 用等体积的HYB+取代HYB - 。3) 60 水浴，预杂交4小时以上。

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。

对分散在若干个琼脂平板上的少数菌落（100-200）进行筛选时，可采用该方法。将这些菌落归并到一个琼脂主平板以及已置于第二个琼脂平板表面的一张纤维素滤膜上。经培养一段时间后，植物组织原位杂

交，对菌落进行原位裂解。主平板应贮存于4℃直至得到筛选结果。在含有选择性的琼脂平板上放一张纤维素滤膜。用无菌牙签将各个菌落先转移至滤膜上，再转移至含有选择性但未放滤膜的琼脂主平板上。应按一定的格子进行划线接种（或打点）。每菌落应分别划线于两个平板的相同位置上。最后，在滤膜和主平板上同时划一个含有非重组质粒的菌落。

荧光原位杂交-思特进(在线咨询)-南通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）为客户提供“动植物，细菌，细胞生物实验”等业务，公司拥有“思特进”等品牌。专注于办公、文教项目合作等行业，在湖北武汉有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：夏经理。