

亚细胞定位 武汉思特进

产品名称	亚细胞定位 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，亚细胞定位，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。

植物修复(phytoremediation)是近来发展起来的一种利用合适的超富集植物彻底清除重金属污染的绿色技术。该技术以其费用低廉、生态友好等优点成为环境科学的研究热点。为了克服植物修复技术中超富集植物生长缓慢和可收获的生物量小等的限制，将外源基因在植物...

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。

的发生及转移是一个多阶段、多步骤、多基因参与的过程。寻找参与发生和转移的相关基因并深入研究这些基因在发展过程中的作用，对于阐明的发病机制以及诊断、预防和均具有重要意义。我们实验室为探讨发生及转移的分子机制，在人...

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。

GaMYB2 在洋葱表皮细胞中的瞬时表达分析：采用基因枪轰击的方法，用包裹质粒的金粉对洋葱表皮进

行轰击，暗培养过夜后，在激光共聚焦显微镜下进行观察，从图A中可以看出对照GFP空载体在整个洋葱细胞均能看到绿色荧光，为组成型表达；从图B中发现GaMYB2-GFP的融合表达载体只能在细胞核中看到绿色荧光，这进一步证明该蛋白不具有跨膜蛋白结构，定位在细胞核中，具有转录因子的一般特征。

亚细胞定位-武汉思特进(在线咨询)由武汉思特进科技发展有限公司提供。亚细胞定位-武汉思特进(在线咨询)是武汉思特进科技发展有限公司(www.stbio.com.cn)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：夏经理。