

酵母双杂交技术服务 迈斯普

产品名称	酵母双杂交技术服务 迈斯普
公司名称	武汉迈斯普生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区高新四路40号18栋304室
联系电话	18317038349

产品详情

武汉迈斯普生物科技有限公司是一家专业从事生物医学技术服务、技术咨询及产品开发的生物技术服务企业。公司坐落于武汉光谷，由3位归国博士领衔创办。公司长期致力于建立并完善多项基础生物技术服务平台。现凭借自身技术特色，依托光谷生物城技术产业优势，面向全国提供优质的生物技术服务。酵母双杂交系统的应用是快速、直接分析已知蛋白之间的相互作用，及分离新的与已知蛋白作用的配体及其编码基因。酵母双杂交系统检测蛋白之间的相互作用具有以下优点。

武汉迈斯普生物科技有限公司是一家专业从事生物医学技术服务、技术咨询及产品开发的生物技术服务企业。公司坐落于武汉光谷，由3位归国博士领衔创办。公司长期致力于建立并完善多项基础生物技术服务平台。现凭借自身技术特色，依托光谷生物城技术产业优势，面向全国提供优质的生物技术服务。

基因组原位杂交技术是以亲本之一的总基因组DNA做探针，另一亲本的基因组DNA做封阻，在荧光原位杂交的基础上发展起来的一种染色体/染色质检测技术。做基因染色体定位或染色体杂交分析，基因组原位杂交时（检测是否有外源染色体或染色体片段），动物细胞需要制备分裂间期，中期的细胞。而植物样品则需要制备染色体制片。基因组原位杂交的原理与荧光原位杂交相同，不同的是所用的探针。基因组原位杂交是以来源不同的亲本之一的总基因组DNA做探针，通过生物素，荧光素等标记物标记后，再原位杂交到染色体制片上，接着通过与该标记物耦合的荧光素反应(标记物为荧光素则不需此步)，检测该亲本染色体或染色体片段在中的存在状况；而其它亲本的基因组总DNA(或非探针的其它DNA)以一定的浓度比例来封闭染色体上探针的非特异结合位点，尽可能使染色体上的特异位点暴露出来供探针杂交。

武汉迈斯普生物科技有限公司是一家专业从事生物医学技术服务、技术咨询及产品开发的生物技术服务企业。公司坐落于武汉光谷，由3位归国博士领衔创办。公司长期致力于建立并完善多项基础生物技术服务平台。现凭借自身技术特色，依托光谷生物城技术产业优势，酵母双杂交技术服务，面向全国提供优质的生物技术服务。作用信号是在融合基因表达后，在细胞内重建转录因子的作用而给出的，省去了纯化蛋白质的繁琐步骤。检测在内进行，可以在一定程度上代表细胞内的真实情况。检测的结果可以是基因表达产物的积累效应，

因而可检测存在于蛋白质之间的微弱的或暂时的相互作用。酵母双杂交技术服务-迈斯普由武汉迈斯普生物科技有限公司提供。武汉迈斯普生物科技有限公司(www.biomisp.com/) 位于湖北省武汉市东湖新技术开发区高新四路40号18栋304室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展, 目前迈斯普在其它中享有良好的声誉。迈斯普取得全网商盟认证, 标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。迈斯普全体员工愿与各界有识之士共同发展, 共创美好未来。