

# 细胞自噬电镜检测 迈斯普公司

产品名称	细胞自噬电镜检测 迈斯普公司
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。细胞自噬是真核生物中进化保守的对细胞内物质进行周转的重要过程。该过程中一些损坏的蛋白或细胞器被双层膜结构的自噬小泡包裹后，送入溶酶体(动物)或液泡(酵母和植物)中进行降解并得以循环利用。

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。在其过程中，底物蛋白被一种双层膜的结构(粗面内质网的无核糖体附着区脱落的双层膜)包裹后形成直径约400~900纳米大小的自噬小泡(autophagosome)，接着自噬小泡的外膜与溶酶体膜或者液泡膜融合，释放包裹底物蛋白的泡状结构到溶酶体或者液泡中，并终在一系列水解酶的作用下将其降解，我们将这种进入溶酶体或者液泡腔中的泡状结构称为自噬小体。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。由于自噬体属于亚细胞结构，普通光镜下看不到，因此，直接观察自噬体需在透射电镜下。Phagophore的特征为：新月状或杯状，细胞自噬电镜检测，双层或多层膜，有包绕胞浆成分的趋势。自噬体(AV1)的特征为：双层或多层膜的液泡状结构，内含胞浆成分，如线粒体、内质网、核糖体等。自噬溶酶体(AV2)的特征为：单层膜，胞浆成分已降解。细胞自噬电镜检测-迈斯普公司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。