

外泌体电镜检测 迈斯普生物科技

产品名称	外泌体电镜检测 迈斯普生物科技
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。外泌体的鉴定：由于外泌体的特殊性，在外泌体分离后，需要进行形态、粒径、表面分子标记物等多方面的鉴定。具体方法包括：透射电镜（形态鉴定）、NTA（粒径及浓度鉴定）、WB（分子标志物）。

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。

从外泌体分离上讲，常见的方法有：差速离心法、梯度密度离心法、试剂盒、凝胶排阻分离法、膜亲和试剂盒等诸多方法。外泌体分离之后的鉴定工作也是外泌体科研工作者重点工作内容之一。常用的鉴定方法包括：外泌体电镜检测、NTA粒径检测、WB检测、外泌体胶体金检测。在实际操作中，因为样品及浓缩方法不同，得到的额外泌体纯度和浓度差别很大。这给后续鉴定工作增加了很多困扰。

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，外泌体电镜检测，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。一类外泌体中常见的细胞质蛋白是Rabs蛋白，是鸟苷酸三磷酸酶(GTPases,)家族的一种。它可以调节外泌体膜与受体细胞的融合，有文献报道称RAB4，RAB5和RAB11主要出现在早期以及回收的核内体中，RAB7和RAB9主要出现在晚期的核内体。现有大量的研究发现外泌体中含有40种RAB蛋白。除了RAB蛋白，外泌体中富含具有外泌体膜交换以及融合作用的膜联蛋白（包括膜联蛋白1、2、4、5、6、7、11等）。外泌体电镜检测-迈斯普生物科技由武汉迈斯普生物科

技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉迈斯普生物科技有限公司（www.biomisp.com/）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!