

酶联免疫试剂盒代测 默沙克生物科技

产品名称	酶联免疫试剂盒代测 默沙克生物科技
公司名称	武汉默沙克生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区南湖南路8号
联系电话	17740524216

产品详情

武汉默沙克生物????科技有限公司是一家专门从事生物制剂研发与生产的企业。目前可提供各种抗1体、免疫学试剂盒、生化试剂、ELISA试剂盒、分子生物学试剂等多用途多属种的高品质产品，服务涉及分子生物学、细胞生物学、免疫学等生命科学领域。

另取洁净的载玻片，捞起展开的切片，使其位于切片1/3处，另一端（磨边，粗糙的一端）磨面上标记或贴上标签，放于切片架上。

10. 脱蜡复水

将温箱温度调至65 ，待温度控制在60 时，将切片连同切片架放入干燥的温箱内3-5小时至蜡融化。

之后，石蜡切片经脱蜡透明 、 脱蜡各20min，勿动（防治组织掉）此步为关键步，请轻拿轻放。然后放入100%、95%、90%、80%、70%各级酒精溶液中各5min

11. 染色

切片放入苏1木1精中染色约10-30min。

染色时间应根据染色剂的成熟程度及室温高低，适当缩短或延长。室温高时促进染色，染色时间可短些，否则可适当延长时间，冬季室温低时可放入恒温箱中染色。

武汉默沙克生物????科技有限公司是一家专门从事生物制剂研发与生产的企业。目前可提供各种抗1体、免疫学试剂盒、生化试剂、ELISA试剂盒、分子生物学试剂等多用途多属种的高品质产品，服务涉及分子

生物学、细胞生物学、免疫学等生命科学领域。

12. 水洗

用自来水流水冲洗约15min。使切片颜色变蓝（或放入碱性水中也可），但要注意流水不能过大，以防切片脱落。

13. 分化

将切片放入1%盐酸乙醇液中褪色，约2秒至数十秒钟。见切片变红，颜色较浅即可。

14. 漂洗

切片再放入自来水流水中使其恢复蓝色。

15. 脱水

切片入50%乙醇 70%乙醇 80%乙醇中各5min。

16. 复染

用0.5%伊红乙醇液对比染色1-3min。

伊红主要染细胞质，着色浓淡应与苏木精染细胞核的浓淡相配合，如果细胞核染色较浓，细胞质也应浓染，以获得鲜明的对比。反之，如果细胞核染色较浅，细胞质也应淡染。可在伊红乙醇液中滴加数滴冰醋酸助染，促使细胞质容易着色，并且经乙醇脱水时不易褪色。

武汉默沙克生物????科技有限公司是一家专门从事生物制剂研发与生产的企业。目前可提供各种抗体、免疫学试剂盒、生化试剂、ELISA试剂盒、分子生物学试剂等多用途多属种的高品质产品，服务涉及分子生物学、细胞生物学、免疫学等生命科学领域。

6. 酶免疫测定

酶免疫测定（enzymeimmunoassay）可分为均相（homogenous）和非均相（heterogenous）两种类型。在均相E0IA中可不需进行游离的和结合的标记物的分离而直接测定标记物。例如在某种条件下，抗原抗体反应后形成的酶标记抗原抗体复合物中的酶失去其对底物作用的活力，因而测出的酶活力直接反映游离的酶标记物。均相E0IA在临床检验中较少应用。非均相E0IA需先进行游离的和结合的标记物的分离。如前所述，固相载体可用作一种分离手段。这种固相酶免疫测定方法在1971年初建立时称为酶联免疫吸附剂测定（enzymelinked immunosorbent assay），酶联免疫试剂盒代测，简称ELISA，在国内有译作酶联免疫吸附试验的，虽然含义不完全确切，但已习用。

酶联免疫试剂盒代测-默沙克生物科技由武汉默沙克生物科技有限公司提供。“ELISA试剂盒,生化试剂等”就选武汉默沙克生物科技有限公司（www.mskbio.com），公司位于：武汉市东湖新技术开发区南湖南路8号，多年来，默沙克坚持为客户提供好的服务，联系人：莫总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。默沙克期待成为您的长期合作伙伴！

