

武汉默沙克生物科技 白介素elisa试剂盒

产品名称	武汉默沙克生物科技 白介素elisa试剂盒
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。

3. 洗涤

材料经固定后，PBS或双蒸水冲洗约3小时。（20，30，30，60）

4. 脱水

材料依次经80%、90%、100%、100%各级乙醇溶液脱水，各30min

注意事项：

- （1）脱水必须在有盖的玻璃品中进行，防止吸收空气中的水分。
- （2）在更换高一级的脱水剂时，最好不要移动材料以免损坏，可用吸管吸出器皿中的脱水剂，再用吸水吸尽器皿内剩余液，然后于皿中加入高级脱水剂。
- （3）在低浓度酒精中，每级停留不宜太长，否则易使组织变软，助长材料的解体。
- （4）在高浓度或纯酒精中，每级停留的时间也不宜太长，否则会使组织变脆，影响切片。
- （5）如需过夜，应停留在80%酒精中。

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。

【预期用途】

适用于酶联免疫反应中的显色阶段。

【检验原理】

原理是应用酶联免疫学基本原理——当标记在抗1体或抗原上的酶与显色液中的TMB、H₂O₂等反应，加入终止液后溶液由无色变成黄色，黄色深浅反应ELISA体系中抗原抗1体结合的多少，白介素elisa试剂盒，从而判断某种抗原或抗1体的多少。在通过酶1标仪测读吸光值，判断免疫反应的程度。

【主要组成成份】

底物显色液A液：柠檬酸，30%H₂O₂

底物显色液B液（避光保存）：EDTA-Na，柠檬酸，甘油，TMB。

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。

【储存条件及有效期】

储存条件：2到8 保存，避光。

有效期：12个月。

【自备仪器】

酶1标仪，移液器

【使用方法】

- 1、待样品孔中加完HRP结合物并温育一定时间后，洗板3-5次，每孔加入底物显色液A，显色液B各50 μL（A、B液先混合再加入孔中），轻轻混匀，在37 ° C下温育10-30分钟。
- 2、每孔加入终止液，15 min内在450 nm波长处测定各孔溶液的OD值。

武汉默沙克生物科技(多图)-白介素elisa试剂盒由武汉默沙克生物科技有限公司提供。武汉默沙克生物科技有限公司（www.mskbio.com）在生物化工这一领域倾注了无限的热忱和热情，默沙克一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。

