

酶联免疫试剂盒 默沙克

产品名称	酶联免疫试剂盒 默沙克
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。

目前市场上的ELISA试剂盒质量参差不齐，如何去挑选适合自己的试剂盒就显得特别重要，具体有以下几点可供参考：

一、特异性

ELISA试剂盒的特异性与试剂盒的关键组分，抗1体对有关，若抗1体对其中之一为多抗，另一个必须为单抗，建议使用双单抗。

二、灵敏度

灵敏度反映的是试剂盒检出被检物质的1低量的能力，用户可根据自己样本中待检指标的量选择合适的试剂盒，如果待检指标量很低，一般的试剂盒不能满足要求，可选择高敏的ELISA试剂盒。

三、重复性

科学实验讲求重复性，一般ELISA试剂盒，其板内和板间变异系数应该控制在15%以内。

四、简便性

试剂盒在保证高质量数据的情况下，实验时间越短，操作越便利，越容易受到用户欢迎！这也不妨作为选择试剂盒的一个指标。

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。

2) 激1素，包括小分子量的甾体激1素等。

3) 抗生1素和药1物。

4) 病原体抗原，HBsAg、HBeAg等。

5) 另外，也可利用纯化的抗原检测标本中的抗1体，例如抗-HBs等。

5. 标记的免疫测定

如上所述，免疫测定是一种很敏感的测定方法，抗原抗1体反应后直接测定形成的沉淀或浊度，敏感度可达5~10 μg/ml，但在临床检验中，某些待测物在标本中的含量远低于这一水平，因此要寻找增加敏感度的方法。标记的免疫测定是将检测试剂中的抗原或抗1体用可微量测定的物质加以标记，通过测定标记物来提高敏感度。在放1射免疫测定和酶免疫测定中，标记物分别为放1射性核素和酶，后用测定放1射性和酶活力来计算待检物的量，敏感度可比直接测定沉淀物提高数百至数千倍。在标记免疫测定中，一般加入过量的标记试剂以保证与待测物彻底反应。以标记抗1体（Ab

）检测抗原（Ag）为例，反应式如下：

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。

4) 加底物显色。固相上的酶催化底物成为有色产物。通过比色，测知标本中抗原的量。在临床检验中，此法适用于检验各种蛋白质等大分子抗原，例如HBsAg、HBeAg、AFP、hCG等。只要获得针对受检抗原的异性抗1体，就可用于包被固相载体和制备酶结合物而建立此法。如抗1体的来源为抗血1清，包被和酶标用的抗1体1好分别取自不同种属的动物。如应用单克1隆抗1体，酶联免疫试剂盒，一般选择两个针对抗原上不同决定簇的单抗，分别用于包被固相载体和制备酶结合物。这种双位点夹心法具有很高的特异性，而且可以将受检标本和酶标抗1体一起保温反应，作一步检测。

酶联免疫试剂盒-默沙克(推荐商家)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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。默沙克——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市东湖新技术开发区南湖南路8号，联系人：莫总。