

# TPO ELISA试剂盒 武汉默沙克生物科技

产品名称	TPO ELISA试剂盒 武汉默沙克生物科技
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。

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，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。

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.细胞上清液样本如何处理？

检测分泌性的成份时，用无菌管收集。离心20分钟左右（1000×g）。仔细收集上清。

### 5.细胞裂解液样本如何处理？

检测细胞内的成份时，用PBS（PH7.2-7.4）稀释细胞悬液，细胞浓度达到100万/ml左右。通过反复冻融或者超声破碎，以使细胞破坏并放出细胞内成份。离心10分钟左右（5000×g）。仔细收集上清。保存过程

中如有沉淀形成，应再次离心。

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，TPO ELISA试剂盒，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  $\mu\text{g/ml}$ ，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：

TPO ELISA试剂盒-武汉默沙克生物科技(图)由武汉默沙克生物科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉默沙克生物科技有限公司（[www.mskbio.com](http://www.mskbio.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!