

# elisa试剂盒 默沙克生物科技

产品名称	elisa试剂盒 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。

双抗1体夹心法是检测抗原1常用的方法，操作步骤如下：

- 1) 将特异性抗1体与固相载体联结，形成固相抗1体。洗涤除去未结合的抗1体及杂质。
- 2) 加受检标本，保温反应。标本中的抗原与固相抗1体结合，形成固相抗原抗1体复合物。洗涤除去其他未结合物质。
- 3) 加酶标抗1体，保温反应。固相免疫复合物上的抗原与酶标抗1体结合。彻底洗涤未结合的酶标抗1体。此时固相载体上带有的酶量与标本中受检抗原的量相关。

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。

心肌细胞首先合成108个氨基酸的BNP原，称之为proBNP（BNP前体）。在受到心肌细胞的刺激后（例如，心肌细胞拉伸），proBNP在蛋白酶作用下列解为NT-proBNP（氨基末端-proBNP或N端-proBNP）和生物活性激1素BNP。两种多肽都释放进入血循环。两者来源相同并且等摩尔分泌。

BNP与NT-proBNP的不同点主要有如下几点：

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。

#### 【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，elisa试剂盒，显色液B各50  $\mu$ L（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。

elisa试剂盒-默沙克生物科技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](http://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。