

## 兔单克隆抗体制备服务询价表

### 说明：

请您详细填写以下问题并将填写完整的表格以附件形式发送到：[support@seebio.cn](mailto:support@seebio.cn)，我们的技术人员会根据您提供的信息进行详细的评估，并第一时间将评估结果发至您的邮箱。如有疑问，请随时联系负责您的技术支持，电话：400 021 8158，感谢您对西宝生物的信任与支持！

### 客户信息（必填项）

姓名：\_\_\_\_\_  
手机号码：\_\_\_\_\_  
单位名称：\_\_\_\_\_  
地址：\_\_\_\_\_  
课题组：\_\_\_\_\_  
邮编：\_\_\_\_\_  
邮箱：\_\_\_\_\_

### 服务详细信息

#### \*抗原来源：

Human  Mouse  Rat  Yeast  E.coli  Unknown  Other

#### \*描述您的靶抗原：

多肽  可溶蛋白  膜蛋白  Cell-based  小分子化合物（请提供具体化学结构信息）  其他

#### \*描述抗原与兔的同源性

>95%  <95%  Unknown

#### \*抗原是您提供还是西宝制备？

客户提供 您可以提供什么类型的起始抗原用来免疫？

蛋白序列  纯化后的重组蛋白  纯化后的天然蛋白  多肽  小分子-载体蛋白偶联物  
 游离小分子化合物  细胞系  复合物  其他

西宝制备 您希望在西宝合成或制备免疫抗原类型？

多肽  重组蛋白  稳定细胞系

备注：

重组蛋白的标签类型？\_\_\_\_\_

蛋白质的氨基酸序列：\_\_\_\_\_

多肽的氨基酸序列：\_\_\_\_\_

小分子结构图：\_\_\_\_\_

小分子-载体蛋白偶联物的偶联策略以及载体蛋白的种类：\_\_\_\_\_

细胞系的种类：\_\_\_\_\_ 细胞系培养方案：\_\_\_\_\_

\*蛋白质项目是否有特异性筛查需求？

不需要

非交叉反应蛋白的名称：\_\_\_\_\_

非交叉反应的蛋白质氨基酸序列： \_\_\_\_\_

需要确认检阳性的蛋白质名称（如天然蛋白或者其他重组蛋白）： \_\_\_\_\_

同时识别的其他蛋白名称和氨基酸序列和蛋白质 UniProt 号： \_\_\_\_\_

\*小分子项目是否有特性要求？

不需要

非交叉反应小分子的名称和结构图： \_\_\_\_\_

\*得到的抗体您用来做什么实验？

ELISA     Western Blot     Immunoprecipitation(IP)     ICC/IF     IHC

Flow cytometry (FACS)     Neutralization and Blocking

Pairing immunoassay/夹心 ELISA     Others \_\_\_\_\_

是否需要西宝进行 FACS 检测服务

1. 是否可以提供相应的 Ligand 进行阻断 ELISA 检测？ \_\_\_\_\_ 是否有具体的阻断 ELISA 方案 \_\_\_\_\_

\*您是否需要阳性样品做检测？     是     否

如果是的话，请选择您期望的样品数目：

Up to 10 株     10-20 株     其他

\*您希望得到多少重组表达纯化后的抗体？

0.1-0.5mg     1-2mg     3-5mg     5-10mg    其他 \_\_\_\_\_

\*您是否需要将抗体进行标记？     是     否

如果是的话，请选择需要的标记物：

HRP     Biotin     FITC Alexa series (Alexa 488, Alexa 647, etc)     其他荧光染料

标记的抗体量： \_\_\_\_\_

\*测试样品(血清，上清，纯化抗体)中是否可以加入防腐剂叠氮钠？

不需要,细胞培养上清 5ml 即可     1-5 mg     10-15 mg     Other/More

抗体生产的方式？腹水 \_\_\_\_\_，体外培养 \_\_\_\_\_

抗体分装和保存要求 \_\_\_\_\_

\*您是否需要将抗体进行标记？     是     否

如果是的话，请选择需要的标记物：

HRP     Biotin     FITC     Alexa series (Alexa 488, Alexa 647, etc)     其他

标记的抗体量？ \_\_\_\_\_

\*测试样品(血清，上清，纯化抗体)中是否可以加入防腐剂叠氮钠？

是     否

备注：西宝默认添加 0.02% Sodium Azide，如果叠氮钠会影响您的后续实验请提前告知。

纯化抗体是否需要无菌过滤？ \_\_\_\_\_

备注：免疫前血清、免疫后血清、融合后母克隆上清默认加入叠氮化钠，如果不加入防腐剂，时间较长的话存在长菌的风险。

项目信息：

项目问询是否为了课题申请？     是     否

项目准备开始时间：

立即     一个月内     三个月内     半年以后