

缔码兔重组单抗服务登记表-单 B 细胞技术

尊敬的客户:

客户信息:

电话:

您好!为了进一步明确您的项目需求,请您详细填写以下内容,并发至我司邮箱 order@dimabio.com, 以便于我们更好地来为您的项目做好全方位的评估,以便于项目的开展。

邮箱:

单位:

抗体开发基準	本信息:				
□抗体应用 领域	科研/诊断/治疗;				
□抗体应用	ELISA/WB/IHC/IF/FACS/其它;				
□免疫原类 型	天然蛋白/重组蛋白/多肽/小分子/病毒样颗粒(VLP)/过表达细胞系/天然细胞系/ 其它;				
	码生物制备抗原,请您填写如下信息:				
抗原类型					
	基因/蛋白名称; 物种;				
□重组蛋白	Uniprot 号;				
	抗体预期用途:(如: ELISA/WB/IHC/IF/FACS/其它等);				
	基因/蛋白序列: (请附表)				
	特殊说明:。				
	基因/肽名称				
□多肽类	Uniprot 号;				
	预期用途:(如: ELISA/WB/IHC/IF/FACS/其它等)				
	多肽序列: (请附表)				
	特殊说明:。				



☑ ③ 苏州高新区科技城富春江路 188号 7号楼 704-3

● 电话: 400-006-0995

② 武汉市洪山区东湖高新区高新大道 666 号

info@dimabio.com



	名称(如有多个名称,请您尽可能提供);						
□小分子原	CAS						
料	结构 <u>(请附图)</u> ;溶解试剂。						
(客户提供	 存储温度						
小分子原料							
至少 10mg)	运输条件 □干冰 □冰袋 □常温 □其他						
	□样本具有毒性 □样本不具有毒性 □其它						

若客户提供免疫用抗原和筛选用抗原,请您填写如下信息:

抗原类型	
	□天然蛋白 □病毒样颗粒(VLP) □重组蛋白(免疫原融合标签, 筛选原
□蛋白类	融合标签)
	基因/蛋白名称(可选);物种来源(可选);表达部位(可
	选); Uniprot 号;
	蛋白分子量kDa; 预期用途:(如: ELISA/WB/IHC/IF/FACS/
	其它等);
	运输条件 □干冰 □冰袋 □常温 □其他
	□样本具有传染性 □样本不具有传染性
□多肽抗	□免疫原 免疫原多肽偶联载体,缓冲液,质量
	度;
	□筛选原 筛选原多肽偶联载体,缓冲液,质量
原	度。
	存储温度及保质期
	运输条件 □干冰 □冰袋 □常温 □其他
	□样本具有传染性 □样本不具有传染性
□小分子	□免疫原 免疫原偶联载体,缓冲液,质量
	□筛选原 筛选原偶联载体,缓冲液,质量mg,浓度。
抗原 	存储温度及保质期
	运输条件 □干冰 □冰袋 □常温 □其他
	□样本具有传染性 □样本不具有传染性



② 苏州高新区科技城富春江路 188 号 7 号楼 704-3③ 电话: 400-006-0995☑ info@dimabio.com

● 武汉市洪山区东湖高新区高新大道 666 号





□细胞系	□过表达细胞系	□天然细胞系	□其它	;			
或其它	□细胞名称						
	培养条件 <u>(请附w</u>	ord 文件)					



● 武汉市洪山区东湖高新区高新大道 666 号