



西宝生物科技（上海）股份有限公司

上海市浦东新区川宏路 508 号 5 幢
电话：021-50272981
邮箱：service@seebio.cn

邮编：201202
传真：021-50272982
官网：www.seebio.cn

合同编号： _____

单克隆抗体制备服务合同

甲方： _____

乙方： 西宝生物科技（上海）股份有限公司

客户信息：（甲方）			
您的姓名	_____		
您的电话	_____	或：	_____
您的 E-mail	_____	或：	_____
您的单位名称	_____	邮编：	_____
您所在的课题组	_____	组长：	_____
发票抬头	_____		
联系地址	_____		
收货地址	<input type="checkbox"/> 同上 <input type="checkbox"/> 地址有变请寄往： _____		
公司信息：（乙方）			
我们的服务热线	400-021-8158		
我们的 E-mail	market@seebio.cn		
我们的收件地址	上海市浦东新区川宏路 508 号 5 幢		邮编： 201202
公司名称	西宝生物科技（上海）股份有限公司		
开户行	农行上海川沙镇支行		
帐号	03782300040052046		
订购信息及要求： （甲方同意委托乙方进行抗体制备服务，甲方选择的服务类型见下列选择项）			
<input type="checkbox"/>	SC1660	快速单克隆抗体制备服务（西宝合成 1 条多肽抗原）	
<input type="checkbox"/>	SC1661	快速单克隆抗体制备服务（西宝合成 2 条多肽抗原）	
<input type="checkbox"/>	SC1710	快速单克隆抗体制备服务（西宝合成 3 条多肽抗原）	
<input type="checkbox"/>	SC1659	快速磷酸化单克隆抗体制备服务（西宝合成多肽抗原）	
<input type="checkbox"/>	SC1184	抗独特型单克隆抗体制备服务（小鼠）	
<input type="checkbox"/>	SC1185	抗独特型单克隆抗体制备服务（大鼠）	
<input type="checkbox"/>	SC1572P	WB 保证型快速单克隆抗体制备（西宝合成蛋白抗原）	
<input type="checkbox"/>	SC1110	腹水制备（5 只小鼠/细胞株）	
<input type="checkbox"/>	SC1580	额外的细胞系保存服务	
<input type="checkbox"/>	SC1057	细胞系储存（LN2）（1 瓶/细胞系/年）	
<input type="checkbox"/>	SC1216	客户定制化单克隆抗体制备阶段 I：动物免疫，采血测试和评价	
<input type="checkbox"/>	SC1219	客户定制化单克隆抗体制备阶段 II：细胞融合，筛选，阳性克隆扩增	
<input type="checkbox"/>	SC1220	客户定制化单克隆抗体制备阶段 III：亚克隆，筛选扩增及鉴定亚型，细胞冻存	
<input type="checkbox"/>	SC1221	增加亚克隆（阶段 II）	
<input type="checkbox"/>	SC1223	增加抗原筛选与检测	
<input type="checkbox"/>	SC1483	客户定制单抗服务	
抗原信息	<input type="checkbox"/> 由乙方为甲方设计并合成抗原		



西宝生物科技（上海）股份有限公司

上海市浦东新区川宏路 508 号 5 幢
电话：021-50272981
邮箱：service@seebio.cn

邮编：201202
传真：021-50272982
官网：www.seebio.cn

	序列(N 端→C 端): _____
	<input type="checkbox"/> 请合成已有抗原序列, (注: 末端需要有半胱氨酸 cysteine, 纯度>90%, 质量>10mg) 序列(N 端→C 端): _____
	<input type="checkbox"/> 甲方提供多肽抗原, (注: 末端需要有半胱氨酸 cysteine, 纯度>90%, 质量>5mg) 序列(N 端→C 端): _____
偶联 KLH	<input type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需要 注: 多肽抗原由于太小而不能产生显著的免疫反应, 一般建议甲方将抗原多肽偶联至 KLH 载体蛋白上。
	<input type="checkbox"/> 甲方提供蛋白抗原 (2-5mg 的蛋白, 免疫用蛋白纯度大于 75%, 筛选用蛋白纯度>85%, 浓度>0.4mg/ml) (如果甲方提供抗原样品, 请详细填写附件 1 中抗原信息表格)
其他要求	_____
交付结果: (乙方提供)	
电子报告	1. Elisa 报告 2. 如果乙方合成多肽抗原, 则同时提供多肽 MS 及 HPLC 报告
实物发货	1. _____个阳性细胞株 2. 每个细胞株提供 5ml 培养上清; 3. 如果乙方合成多肽抗原, 则同时提供 5mg 未偶联多肽 4. 如果选择 SC1110 和 SC1043 服务, 则同时提供相应的抗体产品。
成果交付形式	采用快递方式发送给甲方, 如果甲方有指定的快递公司, 需要提前告知乙方。
其他	_____
价格及周期:	
1. 乙方向甲方提供(服务编号_____)____服务, 费用为¥____ (大写: 人民币____圆整, 含 6%税额)。 2. 从订单安排之日起, 服务总计完成周期预计为____个工作日 (其中甲方提供样品及双方沟通确认的时间除外)。 3. 甲方在双方签字之日起一周内需支付乙方____%预付款, 合计¥____ (大写: 人民币____圆整)。 4. 服务结束后, 乙方将正确的数据报告发送至甲方, 甲方确认后, 将服务的余款¥____ (大写: 人民币____圆整) 支付给乙方。乙方收到款后 2 个工作日内将服务的产品发货给甲方。 5. 项目实施过程中因不可抗因素导致无法按照合同内容交付结果(如: 1) 免疫后在抗血清稀释度为 1:8K 时, 其检测的 OD<1.0, 则不能满足细胞融合的要求; 2) 细胞融合后无法筛选到稳定分泌抗体的阳性克隆), 乙方提供具体的生产报告, 甲方仅需要支付给乙方基本的立项费用¥____ (大写: 人民币____圆整)。	
其他事项:	
1. 如果抗原序列特殊, 如磷酸化修饰位点特殊、较长的重复序列、疏水性氨基酸较多等导致合成困难, 或抗原和免疫动物同源性太高导致免疫困难等, 经甲、乙双方协商, 按照如下方案解决: (1) 必要时甲方允许乙方延期交货; (2) 必要时甲方配合乙方对多肽序列进行优化以保证抗原合成工作进行顺利, 多肽的序列以优化后的序列为准; (3) 必要时甲方应接受乙方终止合同的要求, 甲方支付乙方已完成步骤的费用。 2. 若因不可抗拒的客观因素或者不能克服的技术问题致使无法完成成果交付, 甲方应当就已完成的部分支付相应费用。 3. 甲方如果对服务结果有疑问, 请自乙方签发报告之日起一个月内与乙方联系协商; 逾期乙方将销毁所有资料, 不再受理任何问题。 4. 甲方应保证本服务合同的目的及其提供的材料或其他测试品的合法性, 不会侵犯任何第三方的知识产权	



西宝生物科技（上海）股份有限公司

上海市浦东新区川宏路 508 号 5 幢
电话：021-50272981
邮箱：service@seebio.cn

邮编：201202
传真：021-50272982
官网：www.seebio.cn

- 等。
- 乙方提供产品仅限于科研使用，甲方承诺从乙方购买的最终产品不用于临床实验，包括不给人体注射、口服或者体表用药。
 - 本合同在双方签字后甲、乙双方均不得擅自终止合同，不得擅自更改订单要求，否则，终止方或更改方承担相关经济损失，损失无法计算的按照本协议金额的 20% 计算。
 - 标准服务套餐不提供血清小样和母克隆上清小样给甲方检测，如果甲方有检测需求，请选择定制化服务，血清小样为 15ul/只免疫动物，母克隆上清小样为 1ml/细胞株。
 - 本合同一式肆份，甲乙双方各持贰份，传真件具有同等法律效应。本合同未尽事宜，由双方友好协商解决。协商不成提交乙方所在地人民法院解决。

保密协议及知识产权相关：

- 乙方对甲方提供的客户信息、订单内容、订单相关材料以及订单交付结果承担保密义务，不得泄露或者私自将上述保密信息转让第三方；否则，乙方必须赔偿甲方的相关经济损失。
- 甲方应对乙方提供的价格信息、任何技术情报、资料以及因履行本合同而知悉的所有与乙方相关的信息承担保密义务。甲方对乙方的技术信息、经营信息以及本协议涉及的研发成本等信息负有保密义务。
- 甲方拥有订单交付结果的知识产权，包括科学论文，科研成果，申报专利及成果转让等的所有权利。
- 甲方在未获得乙方书面明确授权时，不得使用乙方以及乙方关联公司（与乙方有控制、被控制及实际控制关系的公司）的名称、商标、商号进行任何目的的宣传或者其他商业活动。
- 在获得乙方相关许可后，甲方引用乙方做出的数据报告时，应当真实、准确，不得作歪曲、夸大等不实引用、宣传等行为；甲方对数据报告经过推断得出的结论不得以乙方名义予以公布或者进行其他任何有损乙方及其产品商誉的行为。
- 本合同自签订之日起生效，有效期为十年。本合同终止后不免除双方的保密义务。

甲方： _____ 乙方： 西宝生物科技（上海）股份有限公司
甲方单位盖章： _____ 乙方单位盖章： _____

甲方代表签字： _____ 乙方代表签字： _____
_____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 1: (此附件仅限于甲方提供抗原样品时填写)

西宝抗原信息表

注:

- (1) 此附件为甲方提供抗原样品时填写, 均为必填项;
- (2) 请务必填写真实信息, 否则制备的抗体出现任何问题将由客户承担;
- (3) 请邮寄抗原前, 务必先补充抗原信息表, 西宝确认蛋白符合要求后即可邮寄抗原。

1、 抗原类型:			
蛋白 <input type="checkbox"/>	多肽 <input type="checkbox"/>	碳水化合物 <input type="checkbox"/>	脂类 <input type="checkbox"/>
病毒 <input type="checkbox"/>	细菌 <input type="checkbox"/>	细胞裂解液 <input type="checkbox"/>	抗体 <input type="checkbox"/> (亚型_____)
其它形式: _____ (细菌、病毒、糖蛋白、脂多糖等抗原不接收)			
2、 您的抗原对人/动物是否有害或者有毒?			
是 <input type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>	
3、 抗原名称: _____ 浓度: _____ (大于 0.4mg/ml)			
体积: _____ (多抗需要的蛋白总量: 5mg; 单抗需要的蛋白总量 3mg。)			
Buffer: _____ (不能含有有机溶剂, 特别是含氨基的 buffer, 如 tris, 建议是 PBS buffer)			
4、 蛋白分子量 (不含 tag): _____ kDa (如果小于 10KDa, 需要偶联载体蛋白 KLH。)			
蛋白标签类型: _____ (如果制备多抗, his tag 可以; 如果制备单抗, 请提供具体 tag 名称。)			
储存条件: _____ (4 度、-20 度、-80 度)			
5、 是否为膜蛋白: _____ (注: 膜蛋白会出现沉淀和不稳定情况, 影响后续抗体的制备。)			
蛋白是否稳定和容易降解: _____ (如果不稳定, 提供前请告知西宝。)			
是否会产生多聚体: _____			
6、 如果抗原以冻干形式提供, 我们该使用何种缓冲液来溶解抗原? _____			
7、 您的抗原溶解性如何? _____ (如果蛋白发生沉淀, 建议客户重新提供可溶蛋白; 或者建议尝试用 6M 以下尿素进行溶解, 如依然不溶, 西宝不接收。)			
8、 抗原的氨基酸序列: _____			
9、 抗原的来源:			
人 <input type="checkbox"/>	小鼠 <input type="checkbox"/>	大鼠 <input type="checkbox"/>	兔 <input type="checkbox"/> 其它种属_____
10、 您的抗原是否和免疫动物兔、鼠的基因具有同源性? _____			
11、 在定制针对该抗原的抗体方面, 您是否有经验?			
是 <input type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>	

(纯度鉴定结果 SDS-Page 胶图请添加在下方, 纯度要求大于 85%:)
