

小鼠单克隆抗体定制服务信息表

(请完整填写以下定制信息, [并发送至我公司邮箱 boster@boster.com.cn](mailto:boster@boster.com.cn), 我们的客服人员会尽快与您联系)

客户信息:

姓名: _____ 单位: _____

电话: _____ E-mail: _____

我公司可以根据您的要求专项定制抗体, 我们的**小鼠单克隆抗体**定制服务分为如下四类, 供您选择:

<input type="checkbox"/>	A : 普通型单克隆抗体制备 (博士德生物提供抗原设计与合成, 周期约 22 周)
<input type="checkbox"/>	B : 普通型单克隆抗体制备 (客户提供抗原, 周期约 18 周)
<input type="checkbox"/>	C : WB 保证型单克隆抗体制备 (博士德生物提供抗原设计与合成, 周期约 22 周)
<input type="checkbox"/>	D : WB 保证型单克隆抗体制备 (客户提供抗原, 周期约 18 周)

若为客户提供抗原, 请您填写如下信息:

抗原类型	(若为 WB 保证型定制服务, 请勿勾选“肽类”或者“小分子”)
<input type="checkbox"/> 蛋白类	<input type="checkbox"/> 天然蛋白 <input type="checkbox"/> 重组蛋白 (融合标签_____) 基因/蛋白名称_____; 物种来源_____; 表达部位_____; 经确认的网址链接(以 NCBI 为主)_____; 蛋白分子量_____kDa; 预期用途: _____ (如: WB/IHC/IF 等); 质量_____ (≥ 3) mg; 纯度_____ 85%; 浓度_____ (≥ 0.6) mg/ml; 运输条件 <input type="checkbox"/> 干冰 <input type="checkbox"/> 冰袋 <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> 样本具有传染性 <input type="checkbox"/> 样本不具有传染性
<input type="checkbox"/> 肽类	基因/肽名称_____; 物种来源_____; 表达部位_____; 经确认的网址链接(以 NCBI 为主)_____; 预期用途: _____ (如: WB/IHC/IF 等);

	<p>裸肽 AA 数目 _____ (≥ 10) 个, 质量 _____ (≥ 6) mg 且纯度 _____ 90%; 浓度 _____;</p> <p>已偶联载体: <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>(若为“是”, 则免疫原偶联载体为 _____, 质量 _____ mg, 浓度 _____; 包被原偶联载体为 _____, 质量 _____ mg, 浓度 _____)。</p> <p>UV 鉴定图谱 (请附图); 存储温度 _____ °C;</p> <p>运输条件 <input type="checkbox"/>干冰 <input type="checkbox"/>冰袋 <input type="checkbox"/>常温 <input type="checkbox"/>其他 _____</p> <p><input type="checkbox"/>样本具有传染性 <input type="checkbox"/>样本不具有传染性</p>
<p><input type="checkbox"/>小分子 (客户提供小分子原料至少 5mg)</p>	<p>名称 (如有多个名称, 请您尽可能提供) _____ ;</p> <p>CAS _____; 分子式 _____; 分子量 _____;</p> <p>结构 (请附图); 溶解性 _____。</p> <p>已偶联载体: <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>若为“是”, 则免疫原偶联载体为 _____, 质量 _____ mg, 浓度 _____; 包被原偶联载体为 _____, 质量 _____ mg, 浓度 _____)。</p> <p>存储温度 _____ °C;</p> <p>运输条件 <input type="checkbox"/>干冰 <input type="checkbox"/>冰袋 <input type="checkbox"/>常温 <input type="checkbox"/>其他 _____</p> <p><input type="checkbox"/>样本具有毒性 <input type="checkbox"/>样本不具有毒性 <input type="checkbox"/>其它 _____</p>

若为博士德生物提供抗原设计与合成, 请您填写如下信息:

抗原类型	(若为 WB 保证型定制服务, 请勿勾选“肽类”或者“小分子”)
<p><input type="checkbox"/>重组蛋白</p>	<p>基因/蛋白名称 _____; 物种来源 _____; 表达部位 _____;</p> <p>经确认的网址链接 (以 NCBI 为主) _____;</p> <p>预期用途: _____ (如: WB/IHC/IF 等); 蛋白分子量 (WB) _____;</p> <p>基因序列: (请附表)</p> <p>特殊说明: _____。</p>
<p><input type="checkbox"/>肽类</p>	<p>基因/肽名称 _____; 物种来源 _____; 表达部位 _____;</p> <p>经确认的网址链接 (以 NCBI 为主) _____;</p> <p>预期用途: _____ (如: WB/IHC/IF 等)</p> <p>基因序列: (请附表)</p>

	特殊说明: _____。
--	--------------

结果交付说明

电子报告：间接 ELISA 检测报告，SDS-PAGE 电泳图谱；

发货：尾血上清、细胞培养上清、亲和纯化抗体、阳性细胞株。

收费标准及结果交付以定制合同为准。