

WB/IHC保证型抗体制备内容？多克隆抗体和单克隆抗体的区别？

产品名称	WB/IHC保证型抗体制备内容？多克隆抗体和单克隆抗体的区别？
公司名称	北京义翘神州科技股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区科创十街18号院9号楼
联系电话	400-8909989 15101180634

产品详情

[WB/IHC保证型抗体制备服务](#)

内容：WB/IHC保证型兔多抗制备服务+WB/IHC保证型鼠单克隆抗体制备服务；在日常的科研工作中，往往有客户会遇到购买到的抗体效价不达标、灵敏度无法满足实验要求的情况，或者设计好的抗体开发完成后无法应用于后期实验的情况。针对客户WB/IHC的试验应用需求，义翘神州推出WB/IHC保证型抗体制备服务，可根据客户提供的目的蛋白信息进行评估，并完成抗原设计和制备、动物免疫、抗体纯化及鉴定等服务内容，保证交付满足WB/IHC应用的抗体。

其中客户需要提供：

1. 抗原蛋白英文全称、种属信息、Gene ID、序列信息
2. 抗原蛋白（如有，且义翘评估通过）
3. 介入筛选用的检测样本及具体应用要求

单克隆抗体通常是指从动物细胞中获得抗体，多克隆抗体是指从动物血清中获得抗体，存在定义不同，具体分析如下：

1.单克隆抗体

单克隆抗体是指通过B淋巴细胞与骨髓瘤细胞通过融合的方式获得，属于单一的B细胞克隆产生的抗原表位抗体，由于单克隆抗体特异性较高，常被用于治疗B细胞淋巴瘤、免疫性溶血性贫血或抗肿瘤。

2.多克隆抗体

而多克隆抗体通常是从动物血清中获得抗体，由于可以受到多种抗原刺激而可与多种抗原表位进行结合，所以为多克隆抗体，简单来说，多克隆抗体属于多种单克隆抗体的混合物，但多克隆抗体特异性较低。

当需要使用抗体制剂治疗疾病时，因在医生的指导下进行，其单克隆抗体与多克隆抗体均有好处与坏处，具体如何使用应咨询医生。

更多信息请关注：

<https://cn.sinobiological.com/services/wb-ihc-guaranteed-antibody-services>