

腺病毒 博特龙技术有限公司

产品名称	腺病毒 博特龙技术有限公司
公司名称	苏州博特龙免疫技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市相城开发区观塘路1号西交大漕湖科技园C幢810
联系电话	13552826508 13552826508

产品详情

了解产品参数及价格，请百度搜索“博奥龙”，进入博奥龙官网，搜产品名称即可报价信息。欢迎在咨询~

博奥龙公司主要产品有抗0体制备全套产品、病毒包装相关产品、2万多种科研用抗原抗0体、1200多种二抗，涵盖20多个物种和HRP、Biotin、FITC、AU、PE、Dylight、Alexa Fluor、Cy3、Cy5、AMCA、TRITC、Tetra Red等标记二抗；品类齐全的内参标签抗0体；另有WB、IHC、ELISA、细胞培养相关试剂及诸多特色产品和特色技术服务。

水佐剂是一种用于制备小鼠单克0隆抗0体和多克0隆抗0体的免0疫佐剂，与常规使用的弗氏佐剂相比，具有免0疫针次少、抗原用量低、抗0体产生快、抗0体滴度高、抗0体亲合力高、不破坏抗原天然构象和使用方便等优点。

水佐剂使用重要提示

1、水佐剂只需两针免0疫，无论是用于单克0隆还是多克0隆抗0体制备，与弗氏佐剂相比可至少减少两针次免0疫。

2、水佐剂通过减少免0疫针次和降低每针次抗原用量，从而可大大节省总抗原用量。推荐使用的抗原用量为（1）免0疫原性较弱的亚单位蛋白每针次1~50 μg（通常为10~20 μg）；

（2）免0疫原性较强的灭活全病毒和病毒样颗粒每针次0.1~10 μg（通常为1~2 μg）。

3、水佐剂抗0体产生快，抗0体滴度高，腺病毒，抗0体亲合力高，无论是用于单克0隆还是多克0隆抗0体制备，只需要在三周内进行两针免0疫，通常在第五周即可获得ELISA滴度高1:10000~1:10000000的高亲合力抗0体水平。

了解产品参数及价格，请百度搜索“博奥龙”，进入博奥龙官网，搜产品名称即可报价信息。欢迎在咨询~

博奥龙公司主要产品有抗体制备全套产品、病毒包装相关产品、2万多种科研用抗原抗体、1200多种二抗，涵盖20多个物种和HRP、Biotin、FITC、AU、PE、Dylight、Alexa Fluor、Cy3、Cy5、AMCA、TRITC、Texa Red等标记二抗；品类齐全的内参标签抗体；另有WB、IHC、ELISA、细胞培养相关试剂及诸多特色产品和特色技术服务。

不同亚型的抗体在结构上有所区别，其免疫源性与在体内发挥的作用存在差异，对抗体进行进一步的细分，并进行抗体亚型鉴定，对于疾病作用机理的研究、抗体药物的开发有重要意义。那么什么是抗体亚型鉴定？众所周知，亚型指的是相同的构成方式，但是空间结构不同的蛋白质结构。抗体亚型，指的是在机体内产生的“Y”构型的免疫球蛋白（Ig），基于小分子多肽结构上的差异，可以进一步的进行细分。相关抗体亚型鉴定有：IgG1，IgG2a，IgG2b，IgG3，IgM，IgA 的鉴定。

了解产品参数及价格，请百度搜索“博奥龙”，进入博奥龙官网，搜产品名称即可报价信息。欢迎在咨询~

博奥龙公司主要产品有抗体制备全套产品、病毒包装相关产品、2万多种科研用抗原抗体、1200多种二抗，涵盖20多个物种和HRP、Biotin、FITC、AU、PE、Dylight、Alexa Fluor、Cy3、Cy5、AMCA、TRITC、Texa Red等标记二抗；品类齐全的内参标签抗体；另有WB、IHC、ELISA、细胞培养相关试剂及诸多特色产品和特色技术服务。

抗体亚型鉴定原理：

抗体亚型鉴定的原理是利用双抗体夹心法鉴定小鼠淋巴细胞杂交瘤培养上清中单克隆抗体或特异亲和纯化的单克隆抗体的类和亚类（可区分出IgG1、IgG2a、IgG2b、IgG3、IgM、IgA）。采用小鼠抗体共有位点的二抗包被微孔板，与加入的培养上清中的小鼠抗体结合，再加入HRP标记的抗小鼠各类、亚类的抗体来分别反应，最后用TMB底物系统显色并用稀硫酸终止，再通过酶标仪检测吸光度来判断被测单克隆抗体的类或亚类。

腺病毒-博特龙技术有限公司由苏州博特龙免疫技术有限公司提供。苏州博特龙免疫技术有限公司在生物制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，博特龙一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创*。相关业务欢迎垂询，联系人：刘总。

。