

腺病毒包装 博特龙技术有限公司

产品名称	腺病毒包装 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、Texa 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。

注：

抗原注0射以前需要收集一些正常血0清，腺病毒包装，已备检测抗0体时作为阴性对照。待兔子在新环境中稳定，大概需要四天左右时间，可以进行耳动脉取血。取血量约5ml足矣。

免0疫用的抗原必须纯化，否则影响抗0体的质量。抗原经FCA或FIA充分乳化后才能注0射。将抗原液与佐剂等比例混合后，置于混合器上使之剧烈振荡使抗原充分乳化，乳化过程比较费时、费力，但若乳化不充分，会影响免0疫的效果，振荡后，1000rpm离心一分钟，如水相和油相不分层即可注0射。首0次免0疫用FCA，以后都用FIA。

免0疫方法可采用背部多点注0射法。即于家兔脊柱两旁选4-6点皮下0注0射，每点注0.1ml，间隔2周后再于上述部位选不同点注0射(不要选择临近位点，否则溃疡愈合不好)。每次免0疫的抗原量约100 μg。免0疫次数在四五次即可，抗原用量大可以减少次数。

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、Texa 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。

选择性培养

选择性培养的目的是筛选融合的杂交瘤细胞，一般采用HAT选择性培养基。在HAT培养基中，未融合的骨髓瘤细胞因缺乏次黄嘌呤-鸟嘌呤-磷酸核糖转移酶，不能利用补救途径合成DNA而死亡。

未融合的淋巴细胞虽具有次黄嘌呤-鸟嘌呤-

磷酸核糖转移酶，但其本身不能在体外长期存活也逐渐死亡。

只有融合的杂交瘤细胞由于从脾细胞获得了次黄嘌呤鸟嘌呤磷酸核糖转移酶，并具有骨髓瘤细胞能无限增殖的特性，因此能在HAT培养基中存活和增殖。

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~

1.建议提供目的蛋白阳性表达样品（纯蛋白、有阳性表达的细胞或组织、商品化的阳性对照产品等）作为阳性对照

2.免费内参检测为：beta-actin，beta-tubulin，GAPDH，Histone H3，Lamin B1等

3.如需进一步数据分析：TotalLab

Quant专业软件读取IOD值、条带的Normalization处理、以及发表论文时所用条带的处理，请另询价

4.对条带结果有特殊要求，请另询价

5.双方签订合同后，收取70%首付后启动预实验

6.WB特殊要求请咨询

腺病毒包装-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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的生物制品等行业积累了大批忠诚的客户。博特龙带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！