

慢病毒载体构建 博特龙

产品名称	慢病毒载体构建 博特龙
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。

实验步骤：

- 1、首先将ELISA试剂盒恢复室温（大约30分），然后用纯水把清洗液配成工作浓度（1份浓缩清洗液加19份纯水）。
- 2、取出酶标板。每个标本需要6孔，阳性对照6孔，阴性对照6孔。多余的用自封袋保存，记得放入干燥剂。
- 3、将标本检测孔每孔先加入标本稀释液各50 μ l。然后将50 μ l 细胞培养上清（或特异亲和纯化的抗0体）再加入酶标微孔板，每个标本加6孔；阳性对照和阴性对照孔不加标本稀释液也是各加6孔每孔100 μ l。贴上封板膜37 温育30分钟。

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。

Actin即肌动蛋白，是细胞的一种重要骨架蛋白。同时Actin在细胞分泌、吞噬、locomotion、cytosmic streaming和cytokinesis等过程中起重要作用。Actin在不同物种之间高度保守，以至于很难获得较好的针对actin的抗血0清。Actin大致可分为六种，其中四种是不同肌肉组织特异性的，包括 α -skeletal muscle actin， β -cardiac muscle actin， γ -smooth muscle actin，和 δ -smooth muscle actin；其余两种广泛分布于各种组织中，包括 θ -actin(θ -non-muscle)和 ϕ -non-muscle actin。不同的actin之间同源性大于90%，但在N-terminal同源性仅50%-60%，因此N-terminal常被用作actin的抗原。

了解产品参数及价格，慢病毒载体构建，请百度搜索“博奥龙”，进入博奥龙官0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。

三聚体G蛋白就是通过这样的循环来实现分子信号的“开”与“关”，从而使得信号能够得到正确有效的传导。NewEast Biosciences的科学家发明了一种高度灵敏的基于特异性单抗0体的检测方法。该方法基于能够特异性识别GTP结合状态的三聚体G蛋白或者小G蛋白的单抗0体，利用方便快捷的试剂盒，能够迅速检测出G蛋白是否处于状态。该方法除了具有简单、易操作、灵敏度高优点以外，还有一个为吸引人的优势：具有到被固定的细胞内的G蛋白的活化状态的可能性。而这正是很多研究G蛋白信号转导的科学家所梦寐以求的功能。目前，该类型试剂盒已经被100多篇高水平研究所引用。随着这些检测方法的普及，G蛋白信号转导的研究进展必将进一步加快。

慢病毒载体构建-博特龙由苏州博特龙免疫技术有限公司提供。“二抗,HRP,Biotin,FITC,AU,PE”选择苏州博特龙免疫技术有限公司，公司位于：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，多年来，博特龙坚持为客户提供好的服务，联系人：刘总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。博特龙期待成为您的长期合作伙伴！