

武汉纽斯特生物技术 G蛋白活性检测试剂盒

产品名称	武汉纽斯特生物技术 G蛋白活性检测试剂盒
公司名称	武汉纽斯特生物技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区高新大道666号 光谷生物城B3-3栋3楼
联系电话	15002729010 15002729010

产品详情

1. VASP通过调节Rab11依赖性TGF- β 受体的质膜靶向来促进肝星状细胞的TGF- β 活化

肝病学第61卷, 首1期, 第361-374页, 2015年1月

2. Rab5活性调节GLUT4分类为胰岛素反应性和非胰岛素反应性内体室: 胰岛素抵抗发展的潜在机制。

内分泌学。2014年9月; 155 (9) : 3315-28

将裂解液转移到适当大小的试管中, 并置于冰上。

如果发生核裂解, 则细胞裂解液可能变得非常粘稠, 难以移液。

如果发生这种情况, 可将裂解液通过27号注射器针头3-4次以剪切基因组DNA。

通过离心10分钟 (在4 ° C下为12, 000 x g) 清除裂解物。

收集上清液并将样品保存在冰上以备立即使用, 或速冻并保存在-70 ° C以便将来使用。

目前还没有直接测定Ar11-gtpase活性的方法。NewEast Biosciences

Ar11激活检测试剂盒是基于特定构型的单克隆抗体特异性识别Ar11

GTP, G蛋白活性检测试剂盒, 但不识别Ar11

GDP的抗体。鉴于克隆抗体对其抗原, 活化试验可在短时间内进行。这个分析结果可靠, 重现性一致

。

这些抗Ar11-GTP单克隆抗体也可用于监测细胞中Ar11的激活免疫组织化学检测。NewEast Biosciences Ar11激活分析试剂盒提供了一种简单、快速的方法来监测激活Ar11。每个试剂盒提供足够的量来进行20次分析。

G 13活化试验。MEF细胞分别用LPA（第2道）或不加LPA（1道）处理。细胞裂解物用抗活性G 13单克隆抗体（Cat #26902）（顶部面板）孵育。这个用抗G 13兔多克隆抗体（Cat #21005）免疫印迹法检测沉淀活性G 13。底部的面板显示了用抗G 13的细胞裂解物的Western blot（5%在顶部面板中使用的）。

武汉纽斯特生物技术(多图)-G蛋白活性检测试剂盒由武汉纽斯特生物技术有限公司提供。武汉纽斯特生物技术有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。武汉纽斯特——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区高新大道666号光谷生物城B3-3栋3楼，联系人：黄经理。