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- 受体的质膜靶向来促进肝星状细胞的TGF- 活化 肝I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I泌学。 2014年9月: 155(9): 3315-28

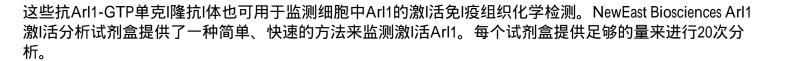
将裂解液转移到适当大小的试管中,并置于冰上。

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I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12,000xg)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Arl1-gtpase活性的方法。NewEast Biosciences Arl1激l活检测试剂盒是基于特定构型的单克l隆抗l体特异性识别Arl1 GTP,G蛋白活性检测试剂盒,但不识别Arl1 GDP的抗l体。鉴于克l隆抗l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



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I隆抗I体(Cat)孵育。#26902)(顶面板)。这个用抗G 13兔多克I隆抗I体(Cat)免I疫印迹法检测沉淀活性G 13#21005年)。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