

PLCB3(Phospho S537)(4K11) Rabbit Monoclonal Antibody



产品详情

产品货号	产品名称	储存条件	保质期
IM37159	PLCB3 (Phospho S537) (4K11) Rabbit Monoclonal Antibody	-20℃	1 年

产品概述:

产品货号	IM37159
别名	Plcb3
产品名称	PLCB3 (Phospho S537) (4K11) Rabbit Monoclonal Antibody
纯度	Affinity-chromatography
类别	抗体产品
基因名称	PLCB3 {ECO:0000312 EMBL:AAA77683.1}
推荐应用	WB
反应种属	Human
存储缓冲液	Supplied in 50mM Tris-Glycine (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% New type preservative N and 0.05% BSA.
Human Gene ID	5331
Human Swissprot No.	Q01970
免疫原	A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Ser537 of human Phospholipase C beta 3/PLCB3.
稀释度	WB 1:1000-1:5000

参考分子量	150kDa
预测分子量	139kDa
运输及保存条件	Biological ice bag transportation. Store at -20°C for at least 12 months (Do not lower than 25°C). Avoid freeze/thaw cycles.
宿主	Rabbit
同种型	IgG
注意事项	Phospho-PLCB3 (S537) Antibody is for research use only and not for use in diagnostic or therapeutic procedures.
细胞定位	Cytoplasm. Membrane {ECO:0000250 UniProtKB:Q99JE6}. Nucleus {ECO:0000250 UniProtKB:P51432} Note=And particulate fractions. {ECO:0000250 UniProtKB:Q99JE6}.
功能	The production of the second messenger molecules diacylglycerol (DAG) and inositol 1,4,5 trisphosphate (IP3) is mediated by activated phosphatidylinositol-specific phospholipase C enzymes.
Clonality	Monoclonal

注意事项:

1. 我司生产的生化试剂如无特殊标注, 基本为非无菌包装, 若用于细胞实验, 请提前做好预处理。需低温保存的产品, 一旦配成溶液, 请分装保存, 避免反复冻融造成的产品失效。
2. 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
4. 实验结果受多种因素影响, 相关处理仅限于产品本身, 不涉及其他赔偿。

免责声明: 所有产品仅用作科学研究, 不得用于其他用途! 本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

北京伊事达科技有限公司

电话: 13564444959

官网: www.followme-shop.com

地址: 北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼

第 2 页 共 2 页



公众号



客服