

Anti-Leukotriene B4 Receptor 2 兔多克隆抗体

K1339012 -20°C



产品信息

蛋白质全称	白三烯 B4 受体 2
别名	LTB4-R2, Leukotriene B4 receptor BLT2, Ltb4r2, Blt2, NOP9, BLTR2, JULF2
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Leukotriene B4 Receptor 2 合成肽
Uniprot ID	Q9JLL9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	38 kDa / 38 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：脑，大脑皮层，海马区

背景

Low-affinity receptor for leukotrienes including leukotriene B4. Mediates chemotaxis of granulocytes and macrophages. The response is mediated via G-proteins that activate a phosphatidylinositol-calcium second messenger system.

储存条件

储存条件：自收到之日起 -20°C下储存一年，避免反复冻融。
储存缓冲液：含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 μg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



WB 检测 Leukotriene B4 Receptor 2 蛋白(货号 K1339012).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液, 室温孵育 1 小时.
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603