

Anti-DPEP2 兔多克隆抗体

K1346005 -20°C



产品信息

| | |
|---------------|----------------------------|
| 蛋白质全称 | 二肽酶 2 |
| 别名 | dipeptidase 2, DPEP2, MBD2 |
| 免疫原 | KLH 偶联的小鼠 DPEP2 合成肽 |
| Uniprot ID | Q8C255 |
| 抗体亚型 | IgG |
| 纯化方式 | 亲和纯化 |
| 预测分子量 / 观测分子量 | 53 kDa / 53 kDa |

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 2000-1: 3000

阳性样品: 肺, 肾

背景

Dipeptidase that hydrolyzes leukotriene D4 (LTD4) into leukotriene E4 (LTE4). Does not hydrolyze cystinyl-bis-glycine.; Independently of its dipeptidase activity can also modulate macrophage inflammatory response by acting as a regulator of NF-kappa-B inflammatory signaling pathway.

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 DPEP2 蛋白(货号 K1346005).
 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: 3000 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