

Anti-Orai3 兔多克隆抗体

K1337989 -20°C



产品信息

蛋白质全称	Orai-3 钙通道蛋白
别名	Transmembrane protein 142C, ORAI3, TMEM142C, ORAI calcium release activated calcium modulator 3
免疫原	人 Orai3 重组蛋白
Uniprot ID	Q9BRQ5
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	31 kDa / 31 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 3000-1: 6000

阳性样品：胸腺

背景

Key regulator or component of store-operated Ca(2+) channel and transcription factor NFAT nuclear import.

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 Orai3 蛋白(货号 K1337989).
 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