

Anti-MPP1 兔多克隆抗体

K1341820 -20°C


产品信息

蛋白质全称	55kDa 红细胞膜蛋白
别名	AAG12, DXS552, DXS552E, EMP55, MPP1, MRG1, p55, PEMP
免疫原	小鼠 MPP1 重组蛋白
Uniprot ID	P70290
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	52 kDa / 52 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：胸腺

背景

Essential regulator of neutrophil polarity. Regulates neutrophil polarization by regulating AKT1 phosphorylation through a mechanism that is independent of PIK3CG activity.

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 MPP1 蛋白(货号 K1341820).
 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