

Anti-ROR2 兔多克隆抗体

K1346479 -20°C



产品信息

蛋白质全称	酪氨酸蛋白激酶跨膜受体 ROR2
别名	BDB, BDB1, NTRKR2, ROR2
免疫原	KLH 偶联的小鼠 ROR2 合成肽
Uniprot ID	Q9Z138
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	105 kDa / 105 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠

稀释比：1: 300-1: 600

阳性样品：肝

背景

Tyrosine-protein kinase receptor which may be involved in the early formation of the chondrocytes. It seems to be required for cartilage and growth plate development. Phosphorylates YWHAB, leading to induction of osteogenesis and bone formation. In contrast, has also been shown to have very little tyrosine kinase activity in vitro. May act as a receptor for wnt ligand WNT5A which may result in the inhibition of WNT3A-mediated signaling (By similarity).

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 ROR2 蛋白(货号 K1346479).
 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: 300 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