

Anti-WDR59 兔多克隆抗体

K1333363 -20°C



产品信息

蛋白质全称	GATOR 复合物蛋白 WDR59
别名	CUL4- and DDB1-associated WDR protein 12, WD repeat-containing protein 59, Wdr59, Cdw12
免疫原	小鼠 WDR59 重组蛋白
Uniprot ID	Q8C0M0
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	112 kDa / 112 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：脑

背景

As a component of the GATOR subcomplex GATOR2, functions within the amino acid-sensing branch of the TORC1 signaling pathway. Indirectly activates mTORC1 and the TORC1 signaling pathway through the inhibition of the GATOR1 subcomplex. It is negatively regulated by the upstream amino acid sensors SESN2 and CASTOR1.

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 WDR59 蛋白(货号 K1333363).
 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