

Anti-WDR32 兔多克隆抗体

K1338874 -20°C



产品信息

蛋白质全称	DDB1-CUL4 关联因子 10
别名	WD repeat-containing protein 32, Dcaf10, Wdr32
免疫原	小鼠 WDR32 重组蛋白
Uniprot ID	A2AKB9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	62 kDa / 62 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：脑

背景

WDR32, containing seven WD repeats, is also termed DDB1- and CUL4-associated factor 10 (DCAF10), which may function as a substrate receptor for CUL4-DDB1 E3 ubiquitin-protein ligase complex. WDR32 is able to interact with DDB1. WDR32 is supposed to be implicated in process of ubiquitin-dependent protein degradation system.

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 WDR32 蛋白(货号 K1338874).
 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