

Anti-PCBP2/hnRNP E2 兔多克隆抗体

K1334320 -20°C



产品信息

蛋白质全称	多聚胞苷酸结合蛋白 2
别名	PCBP2, Alpha-CP2, Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein E2, hnRNP E2, CTBP, HnrnpX
免疫原	小鼠 PCBP2 重组蛋白
Uniprot ID	Q61990
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	39 kDa / 39 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 500-1: 1000
 阳性样品：Raji 细胞

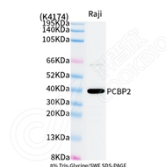
背景

Poly(rC)-binding protein 2 (PCBP2) is a single-stranded nucleic acid binding protein that binds preferentially to oligo dC, It is also named Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein E2, binds also poly(rU). It negatively regulates cellular antiviral responses mediated by MAVS signaling. It acts as an adapter between MAVS and the E3 ubiquitin ligase ITCH, therefore triggering MAVS ubiquitination and degradation.

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 PCBP2/hnRNP E2 蛋白(货号 K1334320).
 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