

Anti-BEND3 兔多克隆抗体

K1334596 -20°C



产品信息

蛋白质全称	含 BEN 结构域蛋白 3
别名	Bend3, Kiaa1553
免疫原	小鼠 BEND3 重组蛋白
Uniprot ID	Q6PAL0
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	94 kDa / 100 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

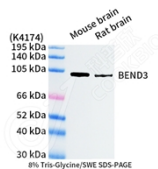
背景

The BEND3 is a transcriptional repressor which associates with the NoRC (nucleolar remodeling complex) complex and plays a key role in repressing rDNA transcription. The sumoylated form modulates the stability of the NoRC complex component BAZ2A/TIP5 by controlling its USP21-mediated deubiquitination. Binds to unmethylated major satellite DNA and is involved in the recruitment of the Polycomb repressive complex 2 (PRC2) to major satellites.

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 BEND3 蛋白(货号 K1334596).
 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