

Anti-ANKMY1 兔多克隆抗体

K1344364 -20°C



产品信息

蛋白质全称	含锚蛋白重复和 MYND 结构域的蛋白 1
别名	TSAL1, Testis specific ankyrin like protein 1, Zinc finger MYND domain containing protein 13, ZMYND13
免疫原	KLH 偶联的人 ANKMY1 合成肽
Uniprot ID	Q9P2S6
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	106 kDa / 50/110 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：睾丸

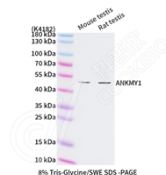
背景

ANKMY1 (ankyrin repeat and MYND domain containing 1), also known as ZMYND13 or TSAL1, is a 941 amino acid protein that contains seven ANK repeats, three MORN repeats and one MYND-type zinc finger. MORN repeats were first identified in junctophilins, cytoplasmic proteins involved in junctions between the plasma membrane and the ER/SR membrane.

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 ANKMY1 蛋白(货号 K1344364).
 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