

Anti-ZNF649 兔多克隆抗体

K1340665 -20°C



产品信息

蛋白质全称	锌指蛋白 649
别名	ZNF649
免疫原	人 ZNF649 重组蛋白
Uniprot ID	Q9BS31
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	58 kDa / 65 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 300-1: 1000

阳性样品：心

背景

ZNF649, also named as Zinc finger protein 649, is a 505 amino acid protein, which contains the one KRAB domain and belongs to the krueppel C2H2-type zinc-finger protein family. ZNF649 is highly expressed in heart, skeletal muscle, and brain and lower expression in liver, lung, kidney, pancreas and placenta. ZNF649 as a regulator of transcriptional factor complexes may suppress SRE and AP-1 transcription activities by growth factor signaling pathways.

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 ZNF649 蛋白(货号 K1340665).
 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