

Anti-NECAB1 兔多克隆抗体

K135271 -20°C



产品信息

蛋白质全称	N 端 EF 手型钙结合蛋白 1
别名	NECAB1, NECA1, EFCBP1, STIP-1, Synaptotagmin interacting protein 1, Neuronal calcium-binding protein 1, N-terminal EF-hand calcium-binding protein 1, Necab1, Efcbp1
免疫原	KLH 偶联的小鼠 NECAB1 合成肽
Uniprot ID	Q8BG18
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	41 kDa / 43 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠

稀释比: 1: 500-1: 1500

阳性样品: 脑

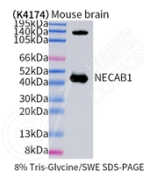
背景

Members of the EF-CBP (N-terminal EF-hand calcium binding protein)/NECAB (neuronal calcium-binding protein) family participate in neuronal calcium signaling. EF-CBP1 (N-terminal EF-hand calcium binding protein 1), also known as STIP-1 or neuronal calcium-binding protein 1 (NECAB1), is a 351 amino acid cytoplasmic protein that contains one antibiotic biosynthesis monooxygenase (ABM) domain and two EF-hand domains. Expressed in brain, EF-CBP1 interacts with copine 6 and Syntaxin.

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 NECAB1 蛋白(货号 K135271).
 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: 500 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