

Anti-MCCC1 兔多克隆抗体

K1343191 -20°C



产品信息

蛋白质全称	线粒体甲基巴豆酰辅酶 A 羧化酶 α 亚基
别名	MCC B, MCCA, MCCase subunit alpha, MCCC1
免疫原	小鼠 MCCC1 重组蛋白
Uniprot ID	Q99MR8
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	79 kDa / 79 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 800-1: 1200

阳性样品: 胰腺

背景

Biotin-attachment subunit of the 3-methylcrotonyl-CoA carboxylase, an enzyme that catalyzes the conversion of 3-methylcrotonyl-CoA to 3-methylglutaconyl-CoA, a critical step for leucine and isovaleric acid catabolism.

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 μ g/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



WB 检测 MCCC1 蛋白(货号 K1343191).
 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