

Anti-58K Golgi protein 兔多克隆抗体

K1340713 -20°C



产品信息

蛋白质全称	亚胺甲基转移酶-环脱氨酶
别名	FTCD, Glutamate formiminotransferase, LCHC1
免疫原	小鼠 58K Golgi protein 重组蛋白
Uniprot ID	Q91XD4
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	59 kDa / 59 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 1500

阳性样品: 肝

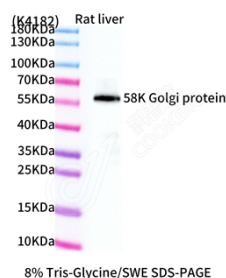
背景

The protein encoded by this gene is a bifunctional enzyme that channels 1-carbon units from formiminoglutamate, a metabolite of the histidine degradation pathway, to the folate pool. Mutations in this gene are associated with glutamate formiminotransferase deficiency. Alternatively spliced transcript variants have been found for this gene.

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 58K Golgi protein 蛋白(货号 K1340713).
 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