

Anti-GLYAT/GAT 兔多克隆抗体

K1340770 -20°C



产品信息

蛋白质全称	甘氨酸 N-酰基转移酶
别名	AAc, ACGNAT, CAT, GAT, GLYAT, glycine N acyltransferase, HRP 1(CLP), Aralkyl CoA N acyltransferase
免疫原	小鼠 GLYAT/GAT 重组蛋白
Uniprot ID	Q91XE0
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	34 kDa / 34 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 1000-1: 3000

阳性样品: 肝, 肾

背景

The glycine-N-acyltransferase protein conjugates glycine with acyl-CoA substrates in the mitochondria. The protein is thought to be important in the detoxification of endogenous and xenobiotic acyl-CoA's. Two transcript variants encoding different isoforms 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 GLYAT/GAT 蛋白(货号 K1340770).
 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