

Anti-ACSL6/ACS2 兔多克隆抗体

K1336369 -20°C



产品信息

蛋白质全称	长链脂肪酸-辅酶 A 连接酶 6
别名	Arachidonate--CoA ligase, Long-chain acyl-CoA synthetase 6, LACS 6, Acsl6, Facl6, ACS2
免疫原	小鼠 ACSL6 重组蛋白
Uniprot ID	Q91WC3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	78 kDa / 65 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 500-1: 1000
 阳性样品：Jurkat 细胞

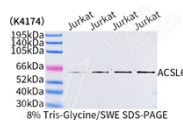
背景

The protein encoded by this gene catalyzes the formation of acyl-CoA from fatty acids, ATP, and CoA, using magnesium as a cofactor. The encoded protein plays a major role in fatty acid metabolism in the brain. Translocations with the ETV6 gene are causes of myelodysplastic syndrome with basophilia, acute myelogenous leukemia with eosinophilia, and acute eosinophilic leukemia.

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 ACSL6/ACS2 蛋白(货号 K1336369).
 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