

Anti-FAR2 兔多克隆抗体

K1335148 -20°C



产品信息

| | |
|---------------|--|
| 蛋白质全称 | 脂肪酰辅酶 A 还原酶 2 |
| 别名 | Far2, FLJ10462, Male sterility domain containing protein 1, MLSTD1 |
| 免疫原 | 小鼠 FAR2 重组蛋白 |
| Uniprot ID | Q7TNT2 |
| 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：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：肝

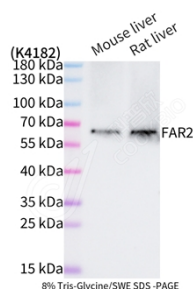
背景

This gene belongs to the short chain dehydrogenase/reductase superfamily. It encodes a reductase enzyme involved in the first step of wax biosynthesis wherein fatty acids are converted to fatty alcohols. The encoded peroxisomal protein utilizes saturated fatty acids of 16 or 18 carbons as preferred substrates. Alternatively spliced transcript variants have been observed for this gene. Related pseudogenes have been identified on chromosomes 2, 14 and 22.

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 FAR2 蛋白(货号 K1335148).
 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