

Anti-ECH1 兔多克隆抗体

K1343806 -20°C



产品信息

蛋白质全称	线粒体 $\Delta(3,5)\text{-}\Delta(2,4)$ -二烯酰辅酶 A 异构酶
别名	ECH1, HPXEL
免疫原	KLH 偶联的小鼠 ECH1 合成肽
Uniprot ID	O35459
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	36 kDa / 36 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠

稀释比：1: 1000-1: 3000

阳性样品：脑

背景

Isomerization of 3-trans,5-cis-dienoyl-CoA to 2-trans,4-trans-dienoyl-CoA.

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 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



WB 检测 ECH1 蛋白(货号 K1343806).
 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