

Anti-DHODH 兔多克隆抗体

K1337923 -20°C



产品信息

蛋白质全称	二氢乳清酸脱氢酶 (线粒体)
别名	DHodehase, Dihydroorotate oxidase, Dhodh, URA1, POADS
免疫原	KLH 偶联的小鼠 DHODH 合成肽
Uniprot ID	O35435
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	43 kDa / 43 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 海马区, 脾

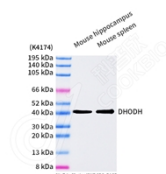
背景

The protein encoded by this gene catalyzes the fourth enzymatic step, the ubiquinone-mediated oxidation of dihydroorotate to orotate, in de novo pyrimidine biosynthesis. This protein is a mitochondrial protein located on the outer surface of the inner mitochondrial membrane.

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 DHODH 蛋白(货号 K1337923).
 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