

Anti-NDUFS8 兔多克隆抗体

K1341616 -20°C



产品信息

蛋白质全称	NADH 脱氢酶铁硫蛋白 8 (线粒体)
别名	CI-23kD, Complex I-23kD, NDUFS8, TYKY, TYKY subunit, NADH-ubiquinone oxidoreductase 23 kDa subunit
免疫原	小鼠 NDUFS8 重组蛋白
Uniprot ID	Q8K3J1
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	24 kDa / 24 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 2000-1: 4000

阳性样品: 心

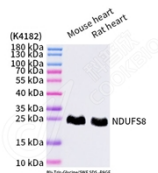
背景

Core subunit of the mitochondrial membrane respiratory chain NADH dehydrogenase (Complex I) which catalyzes electron transfer from NADH through the respiratory chain, using ubiquinone as an electron acceptor. Essential for the catalytic activity and assembly of complex I.

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 NDUFS8 蛋白(货号 K1341616).
 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: 2000 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