

Anti-Mimitin 兔多克隆抗体

K1341808 -20°C



产品信息

蛋白质全称	NADH 脱氢酶[泛醌]1α亚基复合体组装因子 2
别名	B17.2 like, B17.2L, mimitin, Mimitin, mitochondrial, MMTN, NDUFA12 like protein, NDUFA12L, NDUFAF2
免疫原	小鼠 Mimitin 重组蛋白
Uniprot ID	Q59J78
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	20 kDa / 20 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 1000-1: 4000

阳性样品：脑

背景

Acts as a molecular chaperone for mitochondrial complex I assembly. Complex I functions in the transfer of electrons from NADH to the respiratory chain. The immediate electron acceptor for the enzyme is believed to be ubiquinone.

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 Mimitin 蛋白(货号 K1341808).
 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