

Anti-NDUFA1 兔多克隆抗体

K1343101 -20°C



产品信息

蛋白质全称	NADH 脱氢酶[泛醌]1 α 亚复合体亚基 1
别名	CI MWFE, Complex I MWFE, MWFE, NDUFA1, ZNF183
免疫原	小鼠 NDUFA1 重组蛋白
Uniprot ID	O35683
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	8 kDa / 11 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠

稀释比：1: 300-1: 500

阳性样品：心

背景

Accessory subunit of the mitochondrial membrane respiratory chain NADH dehydrogenase (Complex I), that is believed not to be involved in catalysis. 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 μ g/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



WB 检测 NDUFA1 蛋白(货号 K1343101).
 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