

Anti-MCJ 兔多克隆抗体

K1345843 -20°C



产品信息

蛋白质全称	DnaJ 同源亚家族 C 成员 15
别名	DNAJC15, DNAJD1, HSD18, MCJ
免疫原	KLH 偶联的小鼠 GIG22 合成肽
Uniprot ID	Q78YY6
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	16 kDa / 16 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 300-1: 800
 阳性样品：MCF-7 细胞

背景

Acts as an import component of the TIM23 translocase complex. Stimulates the ATPase activity of HSPA9 (By similarity). Negative regulator of the mitochondrial respiratory chain. Prevents mitochondrial hyperpolarization state and restricts mitochondrial generation of ATP.

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 MCJ 蛋白(货号 K1345843).
 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: 300 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