

Anti-DNAJB5 兔多克隆抗体

K1344943 -20°C



产品信息

蛋白质全称	DnaJ 同源亚家族 B 成员 5
别名	Heat shock protein cognate 40, Heat shock protein Hsp40 2, Heat shock protein Hsp40 3, Hsc40, KIAA1045
免疫原	KLH 偶联的小鼠 DNAJB5 合成肽
Uniprot ID	O89114
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质
预测分子量 / 观测分子量	39 kDa / 39 kDa

应用

WB 免疫印迹
 物种: 小鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 2000
 阳性样品: 骨骼肌

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光
 物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 800-1: 2400
 阳性样品: 肝

ICC/IF 免疫细胞化学/免疫荧光
 物种: 小鼠
 稀释比: 1: 100-1: 400
 阳性样品:

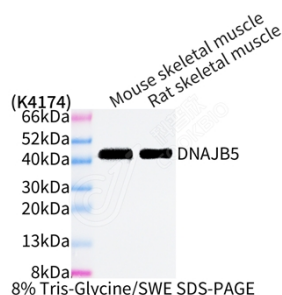
背景

DNAJB5 belongs to the evolutionarily conserved DNAJ/HSP40 protein family. For background information on the DNAJ family, see MIM 608375.

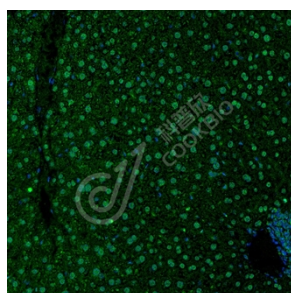
储存条件

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。

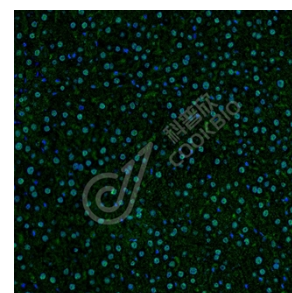
图像



WB 检测 DNAJB5 蛋白(货号 K1344943).
 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.



IF 检测 DNAJB5 蛋白(货号 K1344943)(绿色).
 样品: 小鼠肝, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟.
 一抗: 1: 1600 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: Alexa Fluor 488 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB75909), 1: 400 稀释, 室温孵育 1 小时.



IF 检测 DNAJB5 蛋白(货号 K1344943)(绿色).
 样品: 大鼠肝, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟.
 一抗: 1: 1600 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: Alexa Fluor 488 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB75909), 1: 400 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603