

Anti-UBC4 兔多克隆抗体

K1333945 -20°C



产品信息

蛋白质全称	泛素结合酶 E2 D2
别名	E2 ubiquitin-conjugating enzyme D2, Ubiquitin carrier protein D2, Ubiquitin-conjugating enzyme E2-17 kDa 2, Ube2d2, Ubc4, Ubch4, Ubch5b, Ube2d2a
免疫原	小鼠 UBC4 重组蛋白
Uniprot ID	P62838
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	17 kDa / 17 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 脑

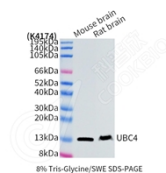
背景

This gene encodes a member of the E2 ubiquitin-conjugating enzyme family. This enzyme functions in the ubiquitination of the tumor-suppressor protein p53, which is induced by an E3 ubiquitin-protein ligase. It catalyzes the ATP-dependent covalent attachment of ubiquitin to target proteins, thereby playing an important role in protein degradation.

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 UBC4 蛋白(货号 K1333945).
 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