

Anti-KLHDC4 兔多克隆抗体

K1342753 -20°C



产品信息

蛋白质全称	含 Kelch 结构域蛋白 4
别名	kelch domain containing 4, KLHDC4
免疫原	人 KLHDC4 重组蛋白
Uniprot ID	Q8TBBS
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	58 kDa / 68 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：睾丸

背景

Kelch proteins (and Kelch-like proteins) are proteins that have repeated kelch domains. Most Kelch proteins also have a BTB (defn) domain. Each kelch domain forms the blade of a propellar structure, with the repeated kelch domains forming a Beta-propellar. The structure of this Beta-propellar is known but the function is not characterised. KLHDC4 contains six Kelch repeats. There are three named isoforms.

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 KLHDC4 蛋白(货号 K1342753).
 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