

# Anti-OTUD6B 兔多克隆抗体

K1346143 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	去泛素酶 OTUD6B
别名	CGI 77, DUBA 5, DUBA5, OTU domain containing 6B, OTUD6B
免疫原	小鼠 OTUD6B 重组蛋白
Uniprot ID	Q8K2H2
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	34 kDa / 37 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：小鼠, 大鼠

稀释比：1: 2000-1: 3000

阳性样品：心

## 背景

Deubiquitinating enzyme that may play a role in the ubiquitin-dependent regulation of protein synthesis, downstream of mTORC1. May associate with the protein synthesis initiation complex and modify its ubiquitination to repress translation. May also repress DNA synthesis and modify different cellular targets thereby regulating cell growth and proliferation. May also play a role in proteasome assembly and function.

## 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 OTUD6B 蛋白(货号 K1346143).  
 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: 2000 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