

# Anti-Ube2L6 兔多克隆抗体

**K1338193** -20°C


## 产品信息

蛋白质全称	泛素/ISG15 结合酶 E2 L6
别名	E2 ubiquitin-conjugating enzyme L6, UbcM8, Ubiquitin carrier protein L6, Ubiquitin-protein ligase L6, Ube2L6, Ubce8
免疫原	小鼠 Ube2L6 重组蛋白
Uniprot ID	Q9QZU9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	18 kDa / 18 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 脾

## 背景

The modification of proteins with ubiquitin is an important cellular mechanism for targeting abnormal or short-lived proteins for degradation. Ubiquitination involves at least three classes of enzymes: ubiquitin-activating enzymes (E1s), ubiquitin-conjugating enzymes (E2s) and ubiquitin-protein ligases (E3s). UBE2L6 is a member of the E2 ubiquitin-conjugating enzyme family. This enzyme is demonstrated to function in the E6/E6-ap-induced ubiquitination of p53.

## 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 Ube2L6 蛋白(货号 K1338193).  
 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**