

# Anti-DUS1L 兔多克隆抗体

**K1344028** -20°C



## 产品信息

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| 蛋白质全称         | tRNA-二氢尿嘧啶 (16/17) 合成酶[NAD(P)(+)]-样蛋白 |
| 别名            | DUS1, DUS1L, PP3111                   |
| 免疫原           | KLH 偶联的小鼠 DUS1L 合成肽                   |
| Uniprot ID    | Q8C2P3                                |
| 抗体亚型          | IgG                                   |
| 纯化方式          | 亲和纯化                                  |
| 预测分子量 / 观测分子量 | 54 kDa / 53 kDa                       |

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠

稀释比: 1: 1500-1: 3000

阳性样品: 脑

## 背景

Catalyzes the synthesis of dihydrouridine, a modified base found in the D-loop of most tRNAs.

## 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 DUS1L 蛋白(货号 K1344028).  
 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**