

# Anti-TMX2 兔多克隆抗体

K1338877 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	硫氧还蛋白相关跨膜蛋白 2
别名	Thioredoxin domain-containing protein 14, CGI 31, My009, PDIA12, PIG26, PSEC0045, TMX2, TXNDC14, UNQ237/PRO270
免疫原	小鼠 TMX2 重组蛋白
Uniprot ID	Q9D710
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 / 34 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 300-1: 600

阳性样品：心, U-87 MG 细胞

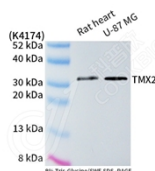
## 背景

Endoplasmic reticulum and mitochondria-associated protein that probably functions as a regulator of cellular redox state and thereby regulates protein post-translational modification, protein folding and mitochondrial activity. Indirectly regulates neuronal proliferation, migration, and organization in the developing brain.

## 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 TMX2 蛋白(货号 K1338877).  
 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: 300 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