

# Anti-MPND 兔多克隆抗体

K1343437 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	含 MPN 结构域蛋白
别名	MPN domain containing, MPN domain containing protein, MPND
免疫原	小鼠 MPND 重组蛋白
Uniprot ID	Q3TV65
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	53 kDa / 49-55 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 2000-1: 4000

阳性样品：大脑皮层

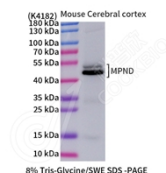
## 背景

Probable protease (By similarity). Acts as a sensor of N(6)-methyladenosine methylation on DNA (m6A): recognizes and binds m6A DNA, leading to its degradation (By similarity).

## 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 MPND 蛋白(货号 K1343437).  
 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