

# Anti-WISP3 兔多克隆抗体

K1343899 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	细胞通讯网络因子 6
别名	CCN family member 6, CCN6, LIBC, PPAC, PPD, WISP-3, WISP3
免疫原	KLH 偶联的小鼠 WISP3 合成肽
Uniprot ID	D3Z5L9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	39 kDa / 43 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：脑

## 背景

Plays a role in mitochondrial electron transport and mitochondrial respiration.

## 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 WISP3 蛋白(货号 K1343899).  
 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