

# Anti-WDR74 兔多克隆抗体

K1338064 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	WD 重复蛋白 74
别名	Wdr74, NOP seven associated protein 1, NSA1
免疫原	小鼠 WDR74 重组蛋白
Uniprot ID	Q8VCG3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	43 kDa / 43 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：骨骼肌

## 背景

Regulatory protein of the MTREX-exosome complex involved in the synthesis of the 60S ribosomal subunit. Participates in an early cleavage of the pre-rRNA processing pathway in cooperation with NVL. Required for blastocyst formation, is necessary for RNA transcription, processing and/or stability during preimplantation development.

## 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 WDR74 蛋白(货号 K1338064).  
 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