

# Anti-Vinculin 兔多克隆抗体

**K1333984** -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	纽蛋白
别名	Metavinculin, Vcl, CMD1W, CMH15, MVCL, MV, VINC
免疫原	小鼠 Vinculin 重组蛋白
Uniprot ID	Q64727
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	117 kDa / 124 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：心

## 背景

Vinculin belongs to the vinculin/alpha-catenin family. It is an actin filament (F-actin)-binding protein which involved in cell-matrix adhesion and cell-cell adhesion. Vinculin regulates cell-surface E-cadherin expression and potentiates mechanosensing by the E-cadherin complex. It may also play important roles in cell morphology and locomotion.

## 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 Vinculin 蛋白(货号 K1333984).  
 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: 500 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**