

Anti-Vinculin 小鼠单克隆抗体

K2363984 -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	人 Vinculin 重组蛋白
Uniprot ID	P18206
抗体亚型	IgG2a, κ
克隆号	3E9H5
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	124 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：肺

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 K2363984).
 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 标记山羊抗小鼠 IgG (H+L) (货号 KB69903),
 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603