

**製品名: Talin2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83713**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 272 kDa ; Observed MW: 270 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Talin2
別名	DKFZp451B1011;ILWEQ;Talin-2;talin2;TLN 2;TLN2;Talin 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y4G6
免疫原	ヒトタリン 2 由来の合成ペプチド

**背景**

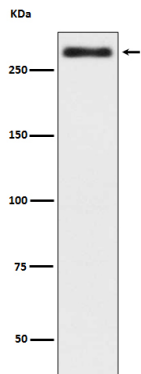
インテグリンをアクチン細胞骨格に連結する接着斑の主要構成成分として、細胞接着において重要な役割を果たす可能性がある

る。PIP5K1C を接着斑にリクルートし、そのキナーゼ活性を強く活性化する。

## 研究分野

-

## 画像データ



発現 HeLa 細胞溶解物中の Talin 2 のウェスタンブロット分析。