

**製品名: CD63 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85232**

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,IHC
反応性	ヒト、マウス
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 40-70 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CD63
別名	CD63 antigen; CD63
遺伝子 ID	12512.0
SwissProt ID	P41731
免疫原	マウス CD63 の合成ペプチド

**背景**

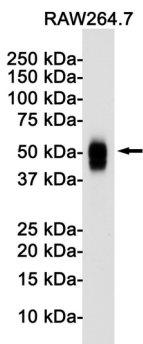
TIMP1 の細胞表面受容体として機能し、細胞シグナル伝達カスケードの活性化に関与する。ITGB1 およびインテグリンシグナル伝達

の活性化に関与し、AKT、FAK/PTK2、MAP キナーゼの活性化につながる。AKT および FAK/PTK2 の活性化を介して、細胞生存、アクチン細胞骨格の再編成、細胞接着、伸展、遊走を促進する。

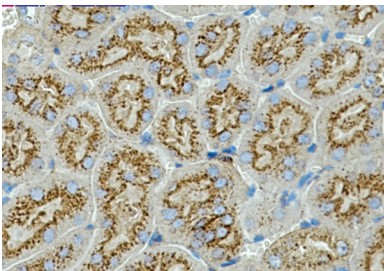
## 研究分野

-

## 画像データ



CD63 抗体を使用した Raw264.7 溶解物中の CD63 のウエスタン プロット分析。



CD63 抗体を使用したパラフィン包埋マウス腎臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。