

製品名: EMC4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84072**

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,IP
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	0.71mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 20 kDa ; Observed MW: 18 kDa

抗原情報

遺伝子名	EMC4
別名	EMC4; PIG17; tmem85; Transmembrane protein 85;;EMC4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q5J8M3
免疫原	ヒト EMC4 由来の合成ペプチド

背景

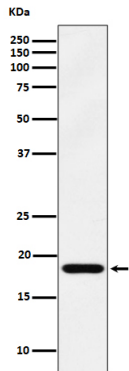
新しく合成された膜タンパク質をエネルギー非依存的に小胞体膜に挿入することを可能にする小胞体膜タンパク質複合体 (EMC) の一

部。

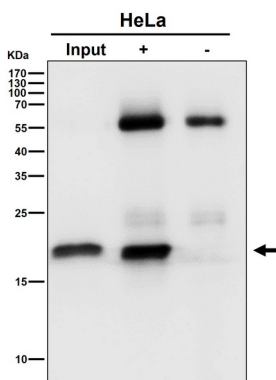
研究分野

-

画像データ



293 細胞溶解物中の EMC4 発現のウェスタン プロット分析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (wb は 1:1000 希釈)