

製品名: SAMD9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02571**

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, ICC/IF
反応性	人間
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	0.5mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 184 kDa; Observed MW: 184 kDa

抗原情報

遺伝子名	SAMD9
別名	SAM domain-containing protein 9
遺伝子 ID	54809
SwissProt ID	Q5K651
免疫原	ヒト SAMD9 の合成ペプチド

背景

組織損傷に対する炎症反応および骨外石灰化の制御に役割を果たし、TNF- α シグナル伝達の下流ターゲットとして機能します。

研究分野

細胞生物学

画像データ

SAMD9 抗体を使用した A549 溶解物中の SAMD9 のウエスタン ブロット分析。

