

製品名: SAMD9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87153**

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,FC
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:50-1:100,FC 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:184 kDa; Observed MW:184 kDa

抗原情報

遺伝子名	SAMD9
別名	NFTC; OEF1; OEF2; DRIF1; C7orf5; MIRAGE
遺伝子 ID	54809
SwissProt ID	Q5K651
免疫原	ヒト SAMD9 の合成ペプチド

背景

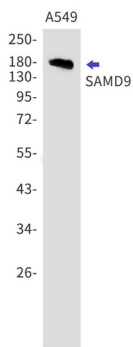
この遺伝子は、不稔性αモチーフドメイン含有タンパク質をコードしています。コードされているタンパク質は細胞質に局在し、細

胞増殖およびアポトーシスの制御に関与している可能性があります。この遺伝子の変異は、正常リン血症性家族性腫瘍性石灰沈着症の原因です。選択的スプライシングにより、同じタンパク質をコードする複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2010年7月]

研究分野

-

画像データ



SAMD9 抗体 (1:1000 希釈) を使用した A549 細胞溶解物中の SAMD9 のウエスタンブロット検出。