

製品名: SAM68 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86275**

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,ICC/IF
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	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 1:5000-1:50000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:68 kDa

抗原情報

遺伝子名	SAM68
別名	p62; p68; Sam68
遺伝子 ID	10657
SwissProt ID	Q07666
免疫原	ヒト SAM68 の合成ペプチド

背景

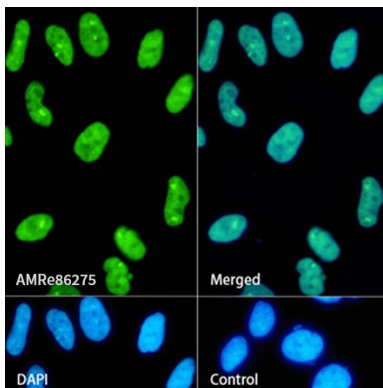
この遺伝子は、K 相同ドメインを含む RNA 結合性シグナル伝達関連タンパク質ファミリーのメンバーをコードしています。コードさ

れているタンパク質は多くの機能を有し、選択的スプライシング、細胞周期制御、RNA 3'末端形成、腫瘍形成、ヒト免疫不全ウイルス遺伝子発現制御など、様々な細胞プロセスに関与している可能性があります。選択的スプライシングは、複数の転写産物バリエーションをもたらします。[RefSeq 提供、2012年12月]

研究分野

-

画像データ



SAM68 ウサギモノクローナル抗体を使用して SAM68 を標識した HeLa 細胞の免疫蛍光分析。