

製品名: SESN2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21247**

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,ELISA,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,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.3mg/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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:10000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:55kD;Observed MW:55kD

抗原情報

遺伝子名	SESN2 SEST2
別名	Sestrin-2;Hi95;
遺伝子 ID	83667.0
SwissProt ID	P58004
免疫原	ヒト SESN2 の組み換えタンパク質

背景

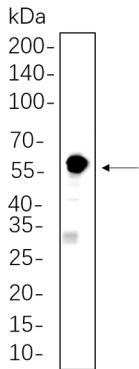
細胞局在: 細胞質。この遺伝子は、PA26 関連タンパク質のセストリンファミリーに属するタンパク質をコードしています。コードされているタンパク質は、細胞の増殖と生存の調節に機能する可能性があります。また、様々なストレス条件に対する細胞応答にも関

与している可能性があります。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



K562 全細胞ライセートを 10% SDS-PAGE で分離し、膜を SESN2 ウサギモノクローナル抗体 (1:1000) でブロットニングした。抗体の検出には HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG(H + L)抗体を用いた。