

製品名: SAFB ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84056**

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,ICC
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	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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 103 kDa ; Observed MW: 150 kDa

抗原情報

遺伝子名	SAFB
別名	HAP; HET; SAFB; SAFB1;;SAF B
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q15424
免疫原	ヒト SAF B 由来の合成ペプチド

背景

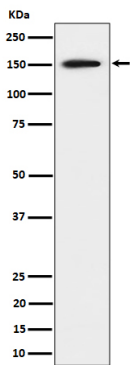
スキャフォールド/マトリックス付着領域 (S/MAR) DNA に結合し、分子アセンブリ ポイントを形成して、転写と RNA プロセッシング

を結合する「トランスクリプトソーム」複合体 (SR タンパク質と RNA ポリメラーゼ II で構成) の形成を可能にします。エストロゲン受容体コプレッサーとして機能し、HSP27 プロモーターに結合してその転写を減少させることもできます。

研究分野

-

画像データ



293 細胞溶解物における SAFB 発現のウェスタン ブロット分析。