

製品名: SBDS ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03196**

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, IP
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	0.68mg/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, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

抗原情報

遺伝子名	SBDS
別名	SDS; SWDS; CGI-97
遺伝子 ID	51119
SwissProt ID	Q9Y3A5
免疫原	ヒト SBDS の合成ペプチド

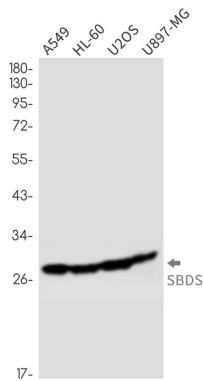
背景

成熟したリボソームの組み立てとリボソームの生合成に必要です。

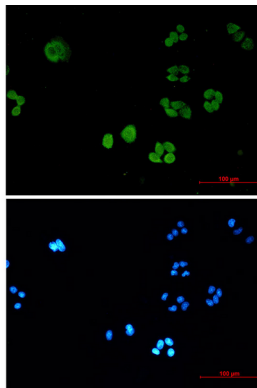
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



SBDS 抗体を使用した A549、HL-60、U2OS、U87-MG 溶解物中の SBDS のウエスタンブロット分析。



SBDS 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の SBDS (緑) の免疫細胞化学分析