

製品名: SLBP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87720**

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,FC,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	-
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,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

抗原情報

遺伝子名	SLBP
別名	HBP
遺伝子 ID	7884
SwissProt ID	Q14493
免疫原	ヒト SLBP の合成ペプチド

背景

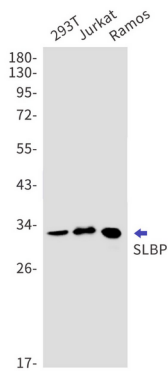
この遺伝子は、複製依存性ヒストン mRNA のステムループ構造に結合するタンパク質をコードしています。ヒストン mRNA はイン

トロンやポリアデニル化シグナルを含まず、エンドヌクレアーゼによる切断によって処理されます。ステムループ構造は効率的な処理に不可欠であるだけでなく、ヒストン mRNA の輸送、翻訳、安定性も制御しています。このタンパク質の発現は細胞周期を通じて制御されており、G1 期後半には 10 倍以上に増加します。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



SLBP 抗体 (1:1000 希釈) を使用した 293T、Jurkat、Ramos 細胞溶解物中の SLBP のウェスタンブロット検出。