

製品名: MYBBP1A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87304**

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,FC
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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:149 kDa; Observed MW:149 kDa

抗原情報

遺伝子名	MYBBP1A
別名	P160; PAP2; Po15
遺伝子 ID	10514
SwissProt ID	Q9BQG0
免疫原	ヒト MYBBP1A の合成ペプチド

背景

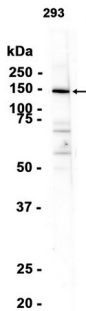
この遺伝子は、Myb プロトオンコゲンタンパク質に特異的に結合することで初めて同定された核小体転写制御因子をコードしています

す。コードされているタンパク質は、核小体ストレスへの応答、腫瘍抑制、リボソーム DNA の合成など、多くの細胞プロセスにおいて役割を果たしていると考えられています。選択的スプライシングにより、複数の転写バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2013 年 9 月]

研究分野

-

画像データ



MYBBP1A ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して 293 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。