

製品名: CBX4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87444**

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,FC,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
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 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:61 kDa

抗原情報

遺伝子名	CBX4
別名	PC2; NBP16
遺伝子 ID	8535
SwissProt ID	O00257
免疫原	ヒト CBX4 の合成ペプチド

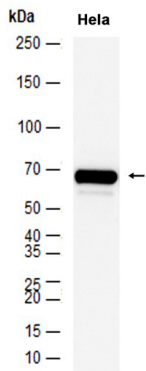
背景

UBE2I による SUMO1 の結合を促進する E3 SUMO タンパク質リガーゼ (PubMed:12679040)

研究分野

-

画像データ



CBX4 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。