

製品名: NCAPH2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87569**

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,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 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200,IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:68 kDa; Observed MW:68 kDa

抗原情報

遺伝子名	NCAPH2
別名	CAPH2
遺伝子 ID	29781
SwissProt ID	Q6IBW4
免疫原	ヒト NCAPH2 の合成ペプチド

背景

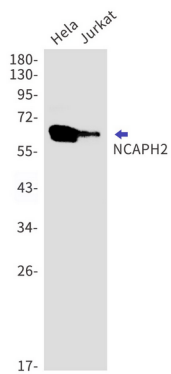
この遺伝子は、コンデンシン II 複合体の非 SMC サブユニットの 1 つをコードしています。この複合体は、有糸分裂期の染色体組み立

てに不可欠な役割を果たします。この遺伝子の選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2010年5月]

研究分野

-

画像データ



NCAPH2 抗体 (1:1000 希釈) を使用した HeLa、Jurkat 細胞溶解物中の NCAPH2 のウェスタンブロット検出。