

製品名: CNOT6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87520**

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,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 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:60 kDa

抗原情報

遺伝子名	CNOT6
別名	CCR4; Ccr4a
遺伝子 ID	57472
SwissProt ID	Q9ULM6
免疫原	ヒト CNOT6 の合成ペプチド

背景

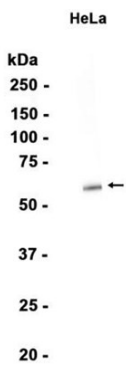
この遺伝子は、CCR4-NOT コア転写制御複体の触媒成分をコードしています。コードされているタンパク質は 3'-5'RNase 活性を

有し、ポリアデニル化された基質を優先的に利用します。CCR4-NOT 複合体は、miRNA を介した転写抑制、mRNA 分解、転写制御など、多くの細胞プロセスにおいて役割を果たしています。[RefSeq 提供、2014 年 12 月]

研究分野

-

画像データ



CNOT6 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。