

製品名: NOP56 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00534**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 66 kDa; Observed MW: 66 kDa

抗原情報

遺伝子名	NOP56
別名	Nucleolar protein 56 (Nucleolar protein 5A)
遺伝子 ID	10528
SwissProt ID	O00567
免疫原	NOP56 由来の合成ペプチド（アミノ酸範囲: 191-240）

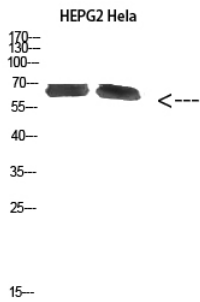
背景

60S リボソームサブユニットの生合成の初期段階から中期段階に関与します。

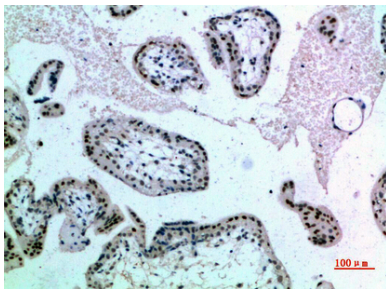
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

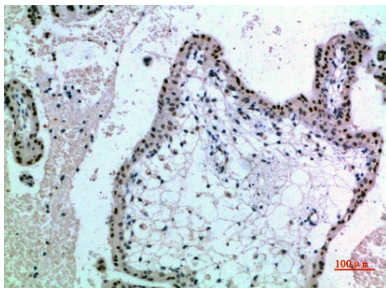
画像データ



NOP56 抗体を使用した HEPG2、HeLa 溶解物中の NOP56 のウエスタンブロット分析。



NOP56 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト胎盤の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



NOP56 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト胎盤の免疫組織化学染色。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。