

製品名: NOL10 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab14786**

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,ICC/IF,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
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% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	80kDa

抗原情報

遺伝子名	NOL10
別名	NOL10; Nucleolar protein 10
遺伝子 ID	79954.0
SwissProt ID	Q9BSC4
免疫原	抗血清はヒト NOL10 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 639-688

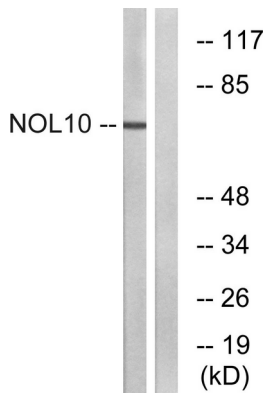
背景

類似性:WD リピート NOL10/ENP2 ファミリーに属します。、類似性:5 つの WD リピートを含みます。、類似性:WD リピート NOL10/ENP2 ファミリーに属します。、類似性:5 つの WD リピートを含みます。、

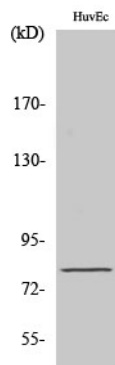
研究分野

タグと細胞マーカー; 細胞内マーカー; 核; 核小体

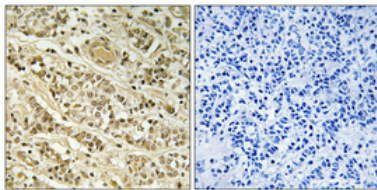
画像データ



NOL10抗体を用いたHUVEC細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



NOL10ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウェスタンブロット分析。



パラフィン包埋ヒト乳がんの免疫組織化学染色。抗体は1:100 (4°C、一晩) に希釈した。抗原賦活化には、高圧高温トリス EDTA (pH8.0) を使用した。抗体から得られたネガティブコントロール (右) は、免疫原ペプチドで前処理した。