

**製品名: NOP10 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84707**

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
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 8 kDa ; Observed MW: 10 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NOP10
別名	DKCB1; NOLA3; NOP10; NOP10P;;NOP10
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NPE3
免疫原	ヒト NOP10 由来の合成ペプチド

**背景**

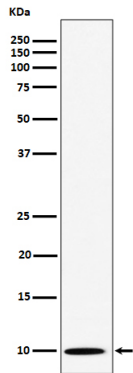
リボソームの生合成とテロメアの維持に必要。rRNA の擬似ウリジル化を触媒する H/ACA 小核小体リボ核タンパク質 (H/ACA

snoRNP) 複合体の一部である。

## 研究分野

-

## 画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の NOP10 発現のウェスタン ブロット分析。