

製品名: NONO ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02347**

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
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
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,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

抗原情報

遺伝子名	NONO
別名	P54; NMT55; NRB54; P54NRB
遺伝子 ID	4841
SwissProt ID	Q15233
免疫原	ヒト NMT55/p54nrb の合成ペプチド

背景

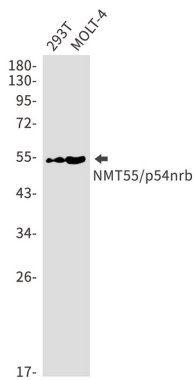
DNA および RNA 結合タンパク質であり、いくつかの核プロセスに関与する。二本鎖 DNA の通常のオクタマー配列に結合する。ま

た、一本鎖 DNA および RNA とは、二本鎖部位とは独立した部位に結合する（類似性に基づく）。おそらく SFPQ とのヘテロ二量体として、pre-mRNA スプライシングに関与する。

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



NONO 抗体を使用した 293T、MOLT4 溶解物中の NMT55/p54nrb のウエスタンブロット分析。