

製品名: NMT55/p54nrb ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87627**

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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:54 kDa; Observed MW:54 kDa

抗原情報

遺伝子名	NMT55/p54nrb
別名	P54; NMT55; NRB54; MRXS34; P54NRB; PPP1R114
遺伝子ID	4841
SwissProt ID	Q15233
免疫原	ヒト NMT55/p54nrb の合成ペプチド

背景

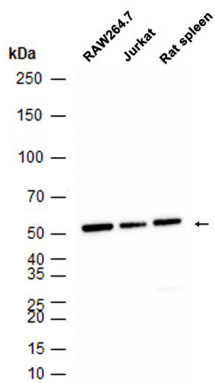
この遺伝子は、核内で転写制御やRNA スプライシングなど様々な役割を果たす RNA 結合タンパク質をコードしています。乳頭状腎

細胞癌では、この遺伝子と転写因子 E3 遺伝子との間の転座が観察されています。選択的スプライシングを受けた転写バリエーションも報告されています。偽遺伝子は 2 番染色体と 16 番染色体上に存在する。[RefSeq 提供、2009 年 2 月]

研究分野

-

画像データ



RAW264.7、Jurkat 細胞およびラットの脾臓組織からの抽出物を、NMT55/p54nrb ウサギモノクローナル抗体を 1:2000 で使用してウエスタンブロット分析しました。