

製品名: HNRNPA1L2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02078**

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	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
分子量	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

抗原情報

遺伝子名	HNRNPA1L2
別名	hnRNP core protein A1-like 2
遺伝子 ID	144983.0
SwissProt ID	Q32P51
免疫原	-

背景

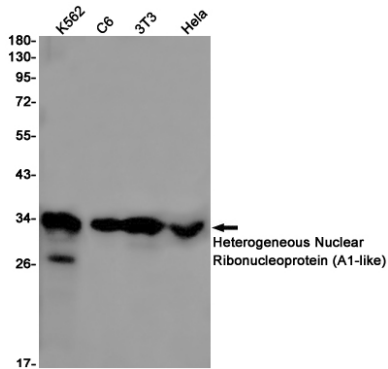
プレ mRNA を hnRNP 粒子にパッケージングし、ポリ(A)mRNA を核から細胞質に輸送し、スプライス部位の選択を調節する可能性

がある。

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



HNRNPA1L2 抗体を使用した、K562、C6、3T3、Hela 溶解物中の異種核リボ核タンパク質 (A1like) のウェスタンブロット分析。