

製品名: hnRNP U (1B11) マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM03461

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG1
クローン性	モノクローナル
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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 91 kDa; Observed MW: 110 kDa

抗原情報

遺伝子名	HNRNPU Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein U; hnRNP U protein; HNRNPU; hnRNP U protein;
別名	HNRPU; HNRPU_HUMAN; p120; p120 nuclear protein; SAF A; SAF-A; SAFA; Scaffold attachment factor A; U21.1.
遺伝子 ID	3192
SwissProt ID	Q00839
免疫原	-

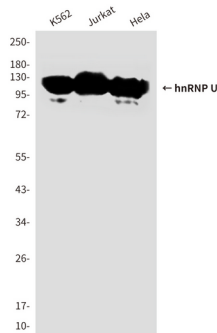
背景

MYC mRNA の安定化を促進する CRD を介した複合体の構成要素。pre-mRNA に結合します。スキャフォールド結合領域 (SAR) DNA に対して高い親和性を有します。二本鎖および一本鎖 DNA と RNA に結合します。

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



hnRNP U 抗体を使用した K562、Jurkat、および HeLa 溶解物中の hnRNP U のウエスタンブロット分析。