

製品名: hnRNP Q ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84254**

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,ICC
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	0.61mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 70 kDa ; Observed MW: 65-82 kDa

抗原情報

遺伝子名	hnRNP Q
別名	GRYRBP; HNRPQ; HNRPQ1; NSAP1; pp68; Syncrip;;hnRNP Q
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O60506
免疫原	ヒト hnRNP Q 由来の合成ペプチド

背景

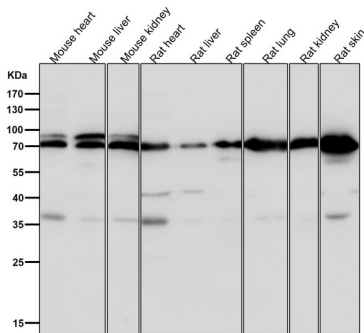
mRNA プロセッシング機構に関与する異種核リボ核タンパク質 (hnRNP)。CRD を介した MYC mRNA の安定性を促進する複合体の構

成要素。アイソフォーム 1、アイソフォーム 2、およびアイソフォーム 3 は、in vitro においてプレ mRNA、スプライシング中間体、および成熟 mRNA タンパク質複合体と関連する。

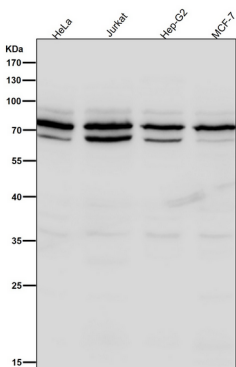
研究分野

-

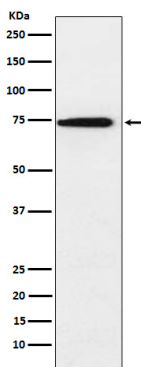
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



HeLa 細胞溶解物中の hnRNP Q 発現のウェスタン プロット分析。