

製品名: U2AF65 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84278**

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	54 kDa

抗原情報

遺伝子名	U2AF65
別名	hU2AF65; U2af2; U2AF65;;U2AF2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P26368
免疫原	ヒト U2AF2 由来の合成ペプチド

背景

pre-mRNA のスプライシングに必要。心筋トロポニン T (TNNT2) pre-mRNA エクソンの筋肉への挿入を誘導する。MBNL1 との競

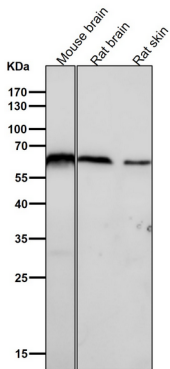
合により TNNT2 エクソン 5 の挿入を制御する。スプライソソーム形成過程において、TNNT2 イントロン 4 のポリピリミジン領域内の一本鎖構造に優先的に結合する。

研究分野

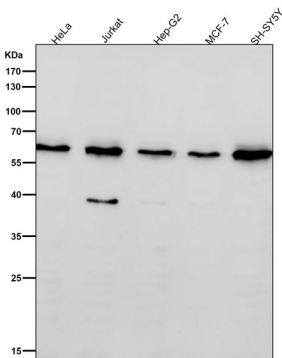
-

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。



Jurkat 細胞溶解物中の U2AF65 発現のウェスタン ブロット分析。

