

製品名: TRA2B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87646**

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 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:34 kDa

抗原情報

遺伝子名	TRA2B
別名	SFRS10; SRFS10; TRAN2B; PPP1R156; TRA2-BETA; Htra2-beta
遺伝子 ID	6434, 20462, 117259
SwissProt ID	P62995, P62996, P62997
免疫原	ヒト TRA2B の組み換えタンパク質

背景

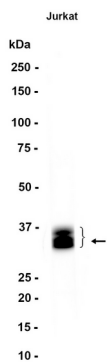
この遺伝子は、配列特異的なセリン/アルギニンスプライシング因子として機能する核タンパク質をコードしており、mRNAのプロセ

シング、スプライシングパターン、および遺伝子発現に関与する。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じる。[RefSeq 提供、2011年8月]

研究分野

-

画像データ



TRA2B ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Jurkat 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。