

製品名: Aly ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84280

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,FC,IP
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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	27 kDa

抗原情報

遺伝子名	Aly
別名	ALY; ALY/REF; BEF; REF; Tho4; thoc4;;THOC4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q86V81
免疫原	ヒト THOC4 由来の合成ペプチド

背景

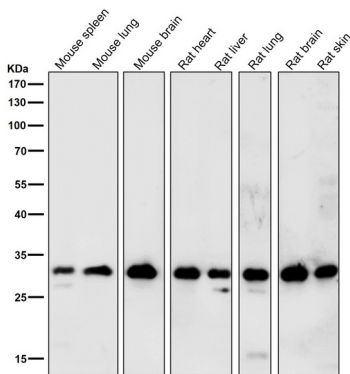
スプライスされた mRNA とスプライスされていない mRNA の核外輸送に関与する輸出アダプター。mRNA に結合し、NXF1-NXT1 ヘテロダイマーに輸送されて輸出されると考えられている。TREX 複合体の構成要素であり、mRNA の転写、プロセッシング、核外輸送を連結すると考えられており、スプライスされた mRNA と特異的に結合し、スプライスされていない pre-mRNA とは結合しない。

研究分野

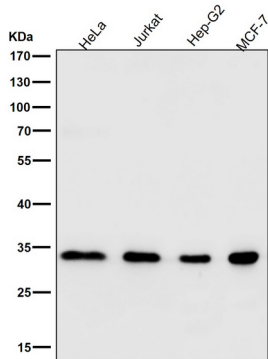
-

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。



HEK293 細胞溶解物中の Aly 発現のウェスタン ブロット分析。

