

製品名: NXF1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84445**

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,IP
反応性	人間
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	0.71mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	70 kDa

抗原情報

遺伝子名	NXF1
別名	DmNXF1; MEX67; Mex67p; Mvb1; NXF1; Sbr; TAP;;NXF1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UBU9
免疫原	ヒト NXF1 由来の合成ペプチド

背景

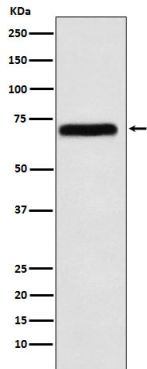
レトロウイルスの構成輸送要素 (CTE) を持つ mRNA 種の核輸出と、核から細胞質への mRNA の輸出に関与します。NXF1-NXT1 ヘテ

ロダイマーは、TREX 複合体の ALYREF/THOC4 および THOC5 コンポーネントと連携して、HSP70 mRNA の輸出に関与します。

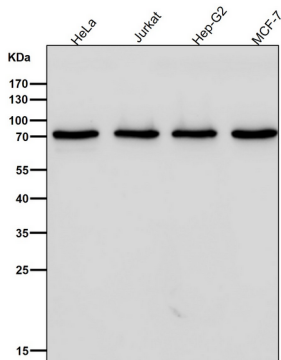
研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解物における NXF1 発現のウェスタン ブロット解析。



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。