

製品名: TNPO3 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86188

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
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	100 kD

抗原情報

遺伝子名	TNPO3
別名	IPO12; Transportin-3; Importin-12; Imp12; Transportin-SR; TRN-SR; TNPO3
遺伝子 ID	23534.0
SwissProt ID	Q9Y5L0
免疫原	ヒト TNPO3 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は特許取得済みです。

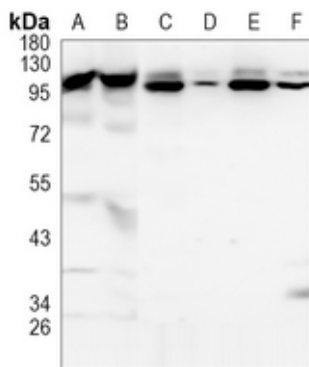
背景

TNPO3 に対する組換えウサギモノクローナル抗体

研究分野

-

画像データ



HEK293T (A)、Jurkat (B)、マウス肝臓 (C)、マウス腎臓 (D)、ラット肝臓 (E)、ラット腎臓 (F) 全細胞溶解物における TNPO3 発現のウェスタンブロット解析。
(予測バンドサイズ: 104 kD、実測バンドサイズ: 100 kD)