

製品名: TNPO3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84359**

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	Calculated MW: 104 kDa ; Observed MW: 100 kDa

抗原情報

遺伝子名	TNPO3
別名	TNPO 3; Imp12; Importin 12; IPO12; MTR10A; TNPO3; Transportin 3; Transportin SR; TRN-SR2; TRNSR; ;Transportin 3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y5L0
免疫原	ヒトトランスporter 3 由来の合成ペプチド

背景

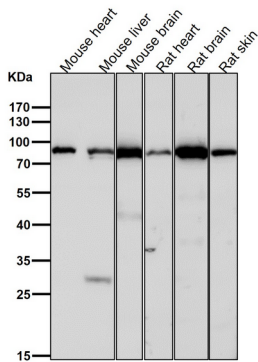
インポーチンは、標的タンパク質を核内に輸送します。特に、リン酸化された SR ドメインを認識することにより、RBM4、SFRS1、SFRS2 などのスプライシング因子セリン/アルギニン (SR) タンパク質の核内輸入を仲介します。

研究分野

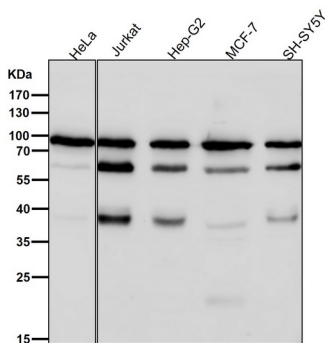
-

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。



Ramos 細胞溶解物中の TNPO3 発現のウエスタンブロット分析。

