

製品名: エクスポートー 5 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84463

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
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、0.05% 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
分子量	136 kDa

抗原情報

遺伝子名	Exportin 5
別名	Exp5; Exportin 5; Ranbp21; xpo5;;Exportin 5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9HAV4
免疫原	ヒトエクスポートー 5 由来の合成ペプチド

背景

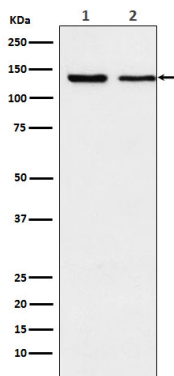
E3 ユビキチン - タンパク質リガーゼは、チオエステルの形で E2 ユビキチン結合酵素からユビキチンを受け取り、その後、そのユビキ

チンを標的の基質に直接転送します。SMAD7 と相互作用して、SMAD7 を介したトランスフォーミング成長因子ベータ/TGF-ベータ受容体のユビキチン依存性分解をトリガーし、それによって TGF-ベータ シグナル伝達をダウンレギュレーションします。

研究分野

-

画像データ



(1) K562 細胞溶解物、(2) NIH/3T3 細胞溶解物におけるエクスポートイン 5 発現のウエスタンブロット解析。