

製品名: XPO5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86174**

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	136 kD

抗原情報

遺伝子名	XPO5
別名	KIAA1291; RANBP21; Exportin-5; Exp5; Ran-binding protein 21; Exportin 5
遺伝子 ID	57510.0
SwissProt ID	Q9HAV4
免疫原	ヒトエクスポーチン 5 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は独占所有物です。

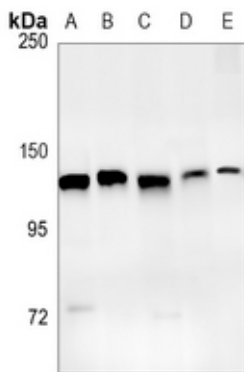
背景

エクスポーター 5 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)、MCF7 (B)、Jurkat (C)、マウス脳 (D)、ラット脳 (E) 全細胞ライセートにおける Exportin 5 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 136 kD、実測バンドサイズ: 136 kD)