

製品名: TACC3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83705**

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	0.38mg/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: 90 kDa ; Observed MW: 140 kDa

抗原情報

遺伝子名	TACC3
別名	ERIC-1; ERIC1; TAC3; Transforming acidic coiled-coil-containing protein 3;TACC3;;TACC3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y6A5
免疫原	ヒト TACC3 由来の合成ペプチド

背景

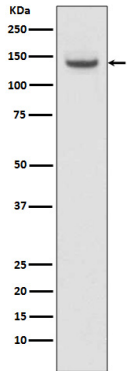
核と中心体との間の微小管依存性の結合に関与する。神経前駆細胞の中心体介在型核間遊走（INM）を制御するプロセスに関与す

る。

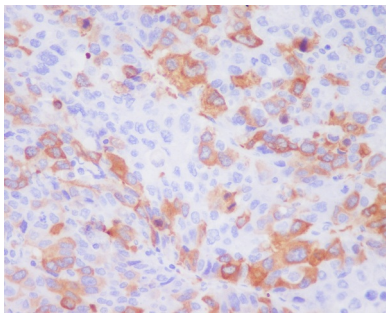
研究分野

-

画像データ



C6 細胞溶解物中の TACC3 発現のウェスタン ブロット分析。



TACC3 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肝臓癌の免疫組織化学分析。