

製品名: TACC3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03221**

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
反応性	人間
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	0.68mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 90 kDa; Observed MW: 140 kDa

抗原情報

遺伝子名	TACC3
別名	TACC3; ERIC1; Transforming acidic coiled-coil-containing protein 3; ERIC-1
遺伝子 ID	10460
SwissProt ID	Q9Y6A5
免疫原	ヒト TACC3 の合成ペプチド

背景

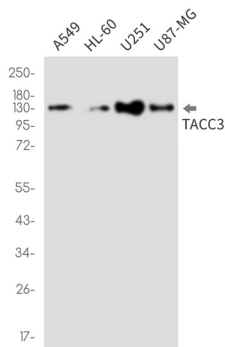
TACC ファミリーのメンバーである TACC1、TACC2、および TACC3 は、4、8、および 10 番染色体上の対応する FGFR1、FGFR2、F

GFR3 遺伝子に非常に近い位置にマッピングされます。したがって、これらは系統学的に関連しているため、TACC と FGFR は細胞の成長と分化において同様の役割を果たすと考えられています。

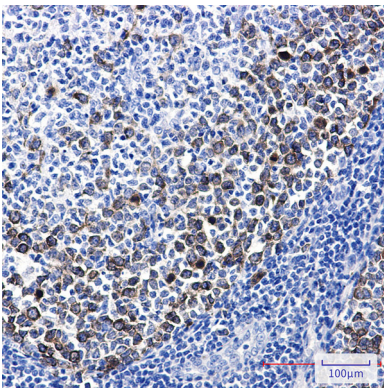
研究分野

細胞生物学

画像データ



TACC3 抗体を使用した A549、HL-60、U251、U87-MG 溶解物中の TACC3 のウエ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扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。