

製品名: FGFR1 オンコジーンパートナーウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02997**

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, ICC/IF, IP
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.16mg/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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

抗原情報

遺伝子名	CEP43
別名	FOP; FGFR1OP
遺伝子 ID	11116
SwissProt ID	O95684
免疫原	ヒト FGFR1 オンコジーンパートナーの合成ペプチド

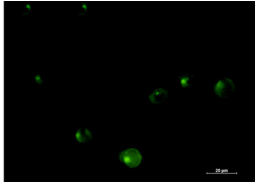
背景

微小管を中心体に固定するために必要です。

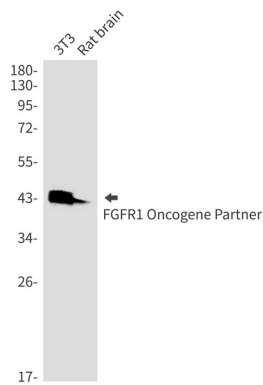
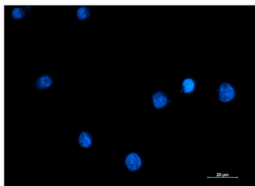
研究分野

-

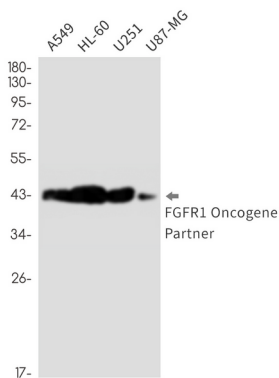
画像データ



FGFR1 オンコジーン パートナー抗体および DAPI (青) を使用した、K562 の FGFR1 オンコジーン パートナー (緑) の免疫細胞化学分析。



FGFR1 オンコジーン パートナー抗体を使用した 3T3 ラット脳溶解物中の FGFR1 オンコジーン パートナーのウエスタンブロット分析。



FGFR1 オンコジーンパートナー抗体を用いた A549、HL-60、U251、U87-MG ライセート中の FGFR1 オンコジーンパートナーのウエスタンブロット分析