

製品名: FGFR3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02998**

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	0.64mg/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
分子量	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 125 kDa

抗原情報

遺伝子名	FGFR3
別名	FGFR3; JTK4; Fibroblast growth factor receptor 3; FGFR-3; CD antigen CD333
遺伝子 ID	2261
SwissProt ID	P22607
免疫原	ヒト FGFR3 の合成ペプチド

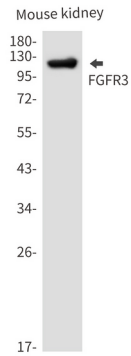
背景

酸性および塩基性線維芽細胞増殖因子の受容体。FGF1 に優先的に結合します。

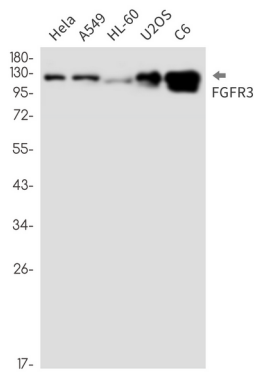
研究分野

心血管系

画像データ



FGFR3 抗体を使用したマウス腎臓溶解物中の FGFR3 のウェスタン ブロット分析。



FGFR3 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60、U2OS、C6 溶解物中の FGFR3 のウェスタン ブロット分析。