

製品名: FGF1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84167

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	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	0.61mg/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
分子量	17 kDa

抗原情報

遺伝子名	FGF1
別名	FGF1; AFGF; ECGF; ECGF-beta; ECGFA; ECGFB; FGF-alpha; FGFA; HBGF1;;FGF1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P05230
免疫原	ヒト FGF1 由来の合成ペプチド

背景

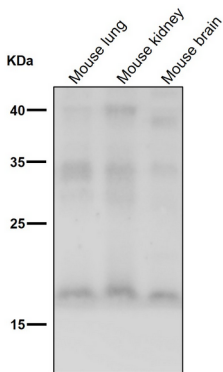
細胞生存、細胞分裂、血管新生、細胞分化、細胞遊走の調節において重要な役割を果たします。in vitro において強力なマイトジェン

として機能します。

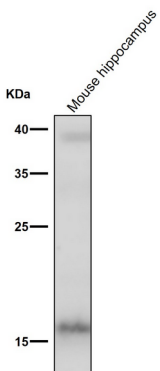
研究分野

-

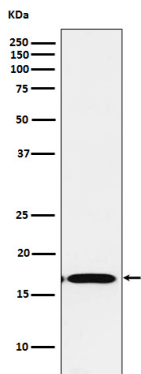
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



マウス腎臓溶解物中の FGF1 発現のウェスタンブロット分析。