

製品名: FGF1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85565**

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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

抗原情報

遺伝子名	FGF1
別名	FGF1; FGFA; Fibroblast growth factor 1; FGF-1; Acidic fibroblast growth factor; aFGF; Endothelial cell growth factor; ECGF; Heparin-binding growth factor 1; HBGF-1
遺伝子 ID	2246.0
SwissProt ID	P05230
免疫原	ヒト FGF1 の組み換えタンパク質

背景

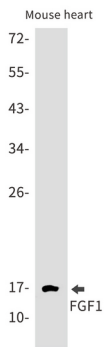
ヘパリン結合線維芽細胞増殖因子は、細胞生存、細胞分裂、血管新生、細胞分化、細胞移動の調節において重要な役割を果たします。

研究分野

TGF- β シグナル伝達経路、PI3K-Akt シグナル伝達経路、MAPK シグナル伝達経路

画像データ

FGF1 抗体を使用したマウス心臓溶解物中の FGF1 のウエスタンブロット分析。



FGF1 抗体を使用した C6 溶解物中の FGF1 のウエスタンブロット分析。

