

製品名: FGF2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85105**

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	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	-
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: 31 kDa; Observed MW: 19 kDa

抗原情報

遺伝子名	FGF2
別名	FGF2; FGFB; Fibroblast growth factor 2; FGF-2; Basic fibroblast growth factor; bFGF; Heparin-binding growth factor 2; HBGF-2
遺伝子 ID	2247.0
SwissProt ID	P09038
免疫原	ヒト FGF2 の組み換えタンパク質

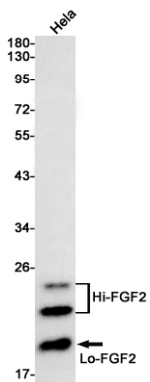
背景

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 において強力なミトジェンとして作用します。血管新生を誘導することができます。

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



FGF2 抗体を使用した HeLa 溶解物中の FGF2 のウエスタン ブロット分析。