

**製品名: FGF2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe04037**

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	0.5mg/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: 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
SwissProt ID	P09038
免疫原	ヒト FGF2 の合成ペプチド

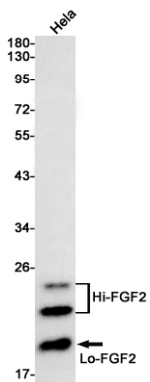
**背景**

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

心血管系

## 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。