

**製品名: KGF ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85734**

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: 23 kDa; Observed MW: 28 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	KGF
別名	Fgf7; Fibroblast growth factor 7; HBGF7; Heparin binding growth factor 7; Keratinocyte growth factor
遺伝子 ID	2252.0
SwissProt ID	P21781
免疫原	ヒト KGF の合成ペプチド

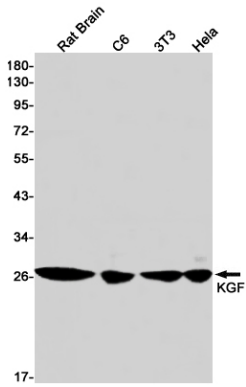
**背景**

ケラチノサイトに活性化成長因子。正常上皮細胞の増殖における主要なパラクリンエフェクターである可能性がある。

## 研究分野

TGF- $\beta$  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



KGF 抗体を使用したラット脳、C6、3T3、Hela 溶解物中の KGF のウエスタン プロット分析。