

製品名: HDGF ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84670**

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,ICC/IF,ICC,FC
反応性	ヒト、マウス
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	0.62mg/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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 37 kDa

抗原情報

遺伝子名	HDGF
別名	HDGF; HMG1L2;;HDGF
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P51858
免疫原	ヒト HDGF 由来の合成ペプチド

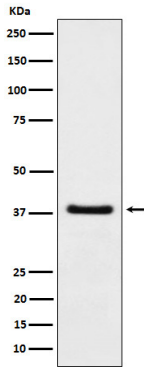
背景

線維芽細胞に対してマイトジェン活性を有するヘパリン結合タンパク質。転写抑制因子として作用する。

研究分野

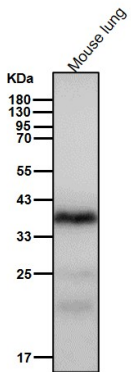
-

画像データ



A549 細胞溶解物中の HDGF 発現のウエスタン ブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

