

製品名: FGL1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04009**

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,IP
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	1mg/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% 保護タンパク質を含む液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:36 kDa;Observed MW: 36 kDa

抗原情報

遺伝子名	FGL1
別名	FGL1; HFREP1; Fibrinogen-like protein 1; HP-041; Hepassocin; Hepatocyte-derived fibrinogen-related protein 1; HFREP-1; Liver fibrinogen-related protein 1; LFIRE-1
遺伝子 ID	2267
SwissProt ID	Q08830
免疫原	ヒト FGL1 の合成ペプチド

背景

LAG3 の主要リガンドとして作用して抗原特異的 T 細胞の活性化を阻害する免疫抑制分子。

研究分野

心血管系

画像データ

FGL1 抗体を使用したヒト胎児肝臓溶解物中の FGL1 のウエスタン ブロット分析。

