

製品名: AIM2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86386**

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, ICC/IF, FC
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	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溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

抗原情報

遺伝子名	AIM2
別名	PYHIN4
遺伝子 ID	9447
SwissProt ID	O14862
免疫原	ヒト AIM2 の組み換えタンパク質

背景

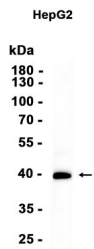
AIM2 は IFI202X/IFI16 ファミリーのメンバーです。腫瘍形成の反転に関与し、細胞増殖を制御すると考えられています。インターフェ

ロンγはAIM2の発現を誘導します。[RefSeq提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



AIM2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HepG2 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。