

製品名: GATA3 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86641

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,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	-
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,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

抗原情報

遺伝子名	GATA3
別名	HDR; HDRS
遺伝子ID	2625
SwissProt ID	P23771
免疫原	ヒト GATA3 の組み換えタンパク質

背景

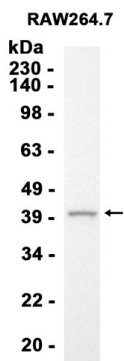
この遺伝子は、GATA ファミリー転写因子に属するタンパク質をコードしています。このタンパク質は2つのGATA型ジンクフィン

ガーを有し、T細胞分化の重要な調節因子であり、内皮細胞生物学において重要な役割を果たしています。この遺伝子の欠損は、感音性難聴および腎異形成を伴う副甲状腺機能低下症の原因となります。[RefSeq 提供、2009年11月]

研究分野

-

画像データ



GATA3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して RAW264.7 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。