

製品名: GATA2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86722**

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	-
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, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51 kDa

抗原情報

遺伝子名	GATA2
別名	DCML; IMD21; NFE1B; MONOMAC
遺伝子ID	2624
SwissProt ID	P23769
免疫原	ヒト GATA2 の合成ペプチド

背景

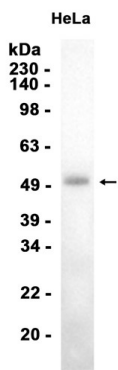
この遺伝子は、標的遺伝子のプロモーター領域に結合するコンセンサスヌクレオチド配列にちなんで名付けられた、ジンクフィン

ガータ転写因子 GATA ファミリーのメンバーをコードしています。コードされているタンパク質は、造血細胞系および内分泌細胞系の発生と増殖に関する遺伝子の転写制御に重要な役割を果たします。選択的スプライシングにより、複数の転写バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2009年3月]

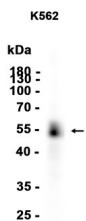
研究分野

-

画像データ



GATA2 ウサギモノクローナル抗体を 1:2000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe86722 を 1:1000 で使用して K562 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。