

製品名: IKZF3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03045**

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
反応性	人間
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	0.64mg/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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

抗原情報

遺伝子名	IKZF3
別名	IKZF3; ZNFN1A3; Zinc finger protein Aiolos; Ikaros family zinc finger protein 3
遺伝子 ID	22806
SwissProt ID	Q9UKT9
免疫原	ヒト IKZF3 の合成ペプチド

背景

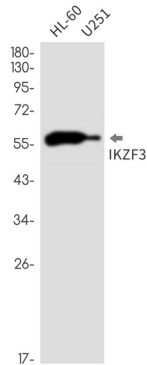
リンパ球分化の制御において重要な役割を果たす転写因子。B 細胞の分化、増殖、エフェクター状態への成熟の制御に必須の役割を果

たす。BCL2 の発現制御と、IL-2 依存的な T 細胞におけるアポトーシス制御に関与する。

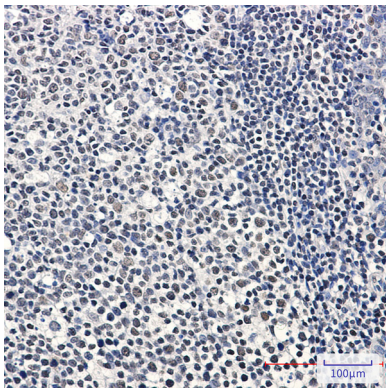
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



IKZF3 抗体を使用した HL-60、U251 溶解物中の IKZF3 のウエスタン ブロット分析。



IKZF3 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。