

**製品名: IKZF3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84483**

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,ICC,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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 58 kDa ; Observed MW: 70 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IKZF3
別名	AIO; Aiolos; IKZF3; ZNFN1A3;;IKZF3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UKT9
免疫原	ヒト IKZF3 由来の合成ペプチド

**背景**

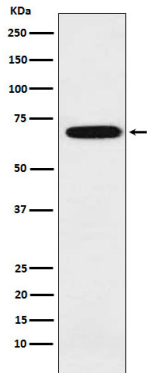
リンパ球分化の制御において重要な役割を果たす転写因子。B 細胞の分化、増殖、エフェクター状態への成熟の制御に必須の役割を果

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

-

## 画像データ



Ramos 細胞溶解物中の IKZF3 発現のウェスタン ブロット分析。