

**製品名: イカロスウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00299**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 50-70 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IKZF1 CLL associated antigen KW 6; DNA-binding protein Ikaros; ilk 1; ilk-1; Hs.54452; IK1; Ikaros (zinc finger protein); IKAROS; IKAROS family zinc finger 1 (Ikaros); Ikaros family zinc finger protein 1; Ikzf1; IKZF1_HUMAN; LYF1; Lymphoid transcription factor LyF-1; PRO0758; Zinc finger protein subfamily 1A 1 (Ikaros); zinc finger protein subfamily 1A 1; Zinc finger protein; subfamily 1A; member 1; ZNFN1A1.
別名	
遺伝子 ID	10320
SwissProt ID	Q13422

免疫原

ヒトイカロスの合成ペプチド

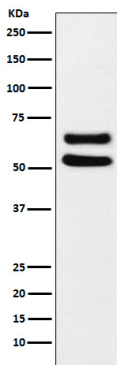
## 背景

造血細胞分化の転写制御因子 (PubMed:17934067)。 $\gamma$  サテライト DNA に結合する (PubMed:17135265, PubMed:19141594)。リンパ球、B細胞、T細胞の発達に関与する。

## 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



Ikaros 抗体を使用した MOLT4 溶解物中の Ikaros のウェスタン ブロット分析。