

**製品名: Ctip1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01858**

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
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	1.5mg/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,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 91 kDa; Observed MW: 100-145 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BCL11A
別名	EVI9; CTIP1; ZNF856; HBFQTL5; BCL11A-L; BCL11A-S; BCL11a-M; BCL11A-XL
遺伝子 ID	53335
SwissProt ID	Q9H165
免疫原	ヒト Ctip1 の組み換えタンパク質

**背景**

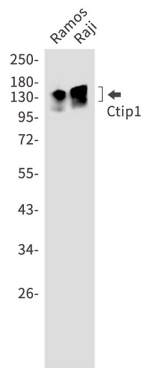
骨髄系および B 細胞のプロトオンコゲンとして機能する。白血病原性および造血において重要な役割を果たす可能性がある。リンパ

球産生に必須の因子であり、胎児肝臓における B 細胞形成に必要である。ARP1 の転写抑制活性の調節因子として機能する可能性がある。

## 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



Ctip1 抗体を使用した、Ramos、Raji 溶解物中の Ctip1 のウエスタン プロット分析。