

製品名: ZBTB7A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03260**

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,IP
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.22mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

抗原情報

遺伝子名	ZBTB7A
別名	FBI1; LRF; Pokemon; TIP21; ZBTB7; ZBTB7A; ZNF857A
遺伝子 ID	51341
SwissProt ID	O95365
免疫原	ヒト ZBTB7A の合成ペプチド

背景

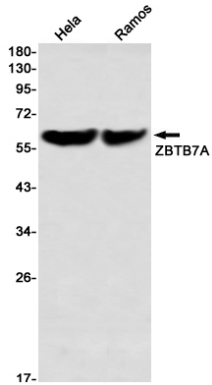
T 細胞の指示的 Notch シグナルを抑制することにより、初期リンパ系前駆細胞が B 細胞系に発達するように指示する上で重要な役割

を果たします (類似性による)。

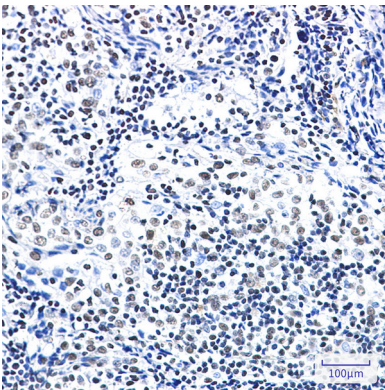
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

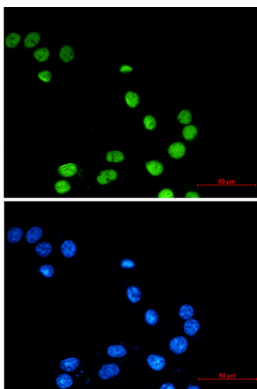
画像データ



ZBTB7A 抗体を使用した HeLa、Ramos 溶解物中の ZBTB7A のウエスタン ブロット分析。



ZBTB7A 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。



MCF-7 中の ZBTB7A (緑) の ZBTB7A 抗体および DAPI (青) を用いた免疫細胞化学分析