

**製品名: CD7 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01799**

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
形態	液体
濃度	0.51mg/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: 25 kDa; Observed MW: 35-40 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CD7
別名	CD7; T-cell antigen CD7; GP40; T-cell leukemia antigen; T-cell surface antigen Leu-9; TP41; CD7
遺伝子 ID	924
SwissProt ID	P09564
免疫原	ヒト CD7 の合成ペプチド

**背景**

まだわかりません。

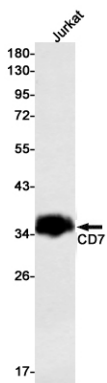
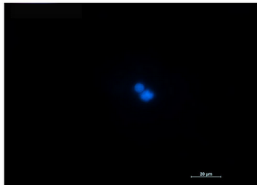
## 研究分野

免疫学

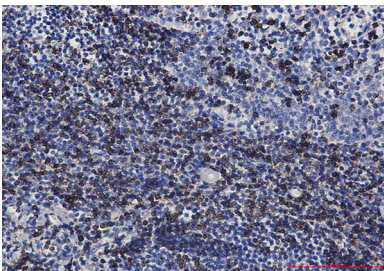
## 画像データ



CD7 抗体と DAPI (青) を使用した、Jurkat の CD7 (緑) の免疫細胞化学分析。



CD7 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の CD7 のウェスタン ブロット分析。



CD7 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学染色。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。