

製品名: CD7 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85411**

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,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	0.62mg/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	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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
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	924.0
SwissProt ID	P09564
免疫原	ヒト CD7 の合成ペプチド

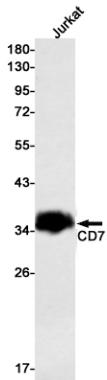
背景

まだわかっていません。

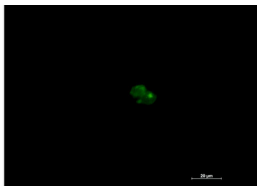
研究分野

-

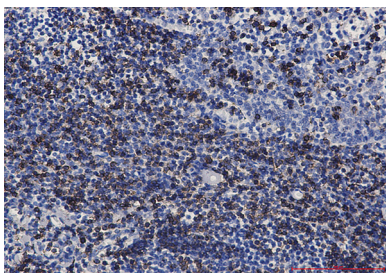
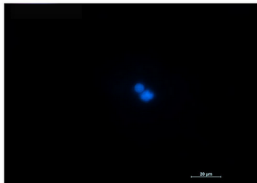
画像データ



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。