

製品名: サイクリン T1 (2A7) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe09606**

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,FC,IP
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/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% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	81kDa

抗原情報

遺伝子名	CCNT1
別名	
遺伝子 ID	904.0
SwissProt ID	O60563
免疫原	ヒトサイクリン T1 の組み換えタンパク質

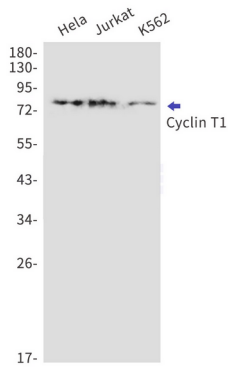
背景

-

研究分野

微生物学

画像データ



Cyclin T1 抗体 (1:1000 希釈) を使用した HeLa、Jurkat、K562 細胞溶解物中の Cyclin T1 のウエスタン ブロット 検出。