

製品名: サイクリン A1/A2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe03280

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,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	-
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 52,49 kDa; Observed MW: 52,49 kDa

抗原情報

遺伝子名	CCNA2/CCNA1
別名	CCN1; CCNA; CCNA1; CCNA2; CT146; Cyclin-A; Cyclin-A1; Cyclin-A2
遺伝子 ID	890/8900
SwissProt ID	P20248/P78396
免疫原	-

背景

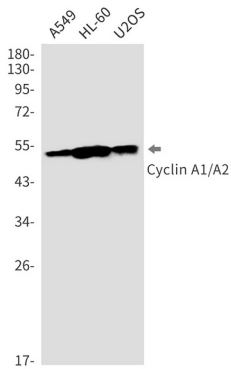
生殖細胞系列の減数分裂細胞周期の制御に主に機能し、さらに一部の体細胞における有糸分裂細胞周期の制御にも関与す

る。G1/S (開始) 期および G2/M (有糸分裂) 期の移行における細胞周期の制御に必須である。

研究分野

細胞生物学

画像データ



サイクリン A1/A2 抗体を使用した A549、HL-60、U2OS 溶解物中のサイクリン A1/A2 のウエスタン ブロット分析。