

製品名: サイクリン A1/A2 (9S13) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe09579**

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,IP,IF-P
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,IP 1:50-1:100,IF-P 1:200-1:1000
分子量	52,49kDa

抗原情報

遺伝子名	
別名	CCN1; CCNA; CCNA1; CCNA2; CT146; Cyclin-A; Cyclin-A1; Cyclin-A2;
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P20248/P78396
免疫原	ヒトサイクリン A1/A2 の組み換えタンパク質

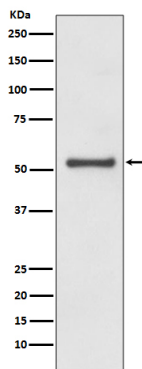
背景

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



HeLa 細胞溶解物中のサイクリン A1/A2 発現のウェスタン ブロット分析。