

製品名: サイクリン A1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab03369**

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|---|
| 説明 | ウサギポリクローナル抗体 |
| 宿主 | うさぎ |
| 応用 | WB,IHC,ICC/IF,ELISA |
| 反応性 | 人間、マウス、ラット、サル |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | IgG |
| クローン性 | ポリクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | 1mg/ml |
| 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 | 50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。 |
| 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,ELISA 1:5000-1:20000 |
| 分子量 | Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|------------------|
| 遺伝子名 | CCNA1 |
| 別名 | CCNA1; Cyclin-A1 |
| 遺伝子 ID | 8900 |
| SwissProt ID | P78396 |
| 免疫原 | - |

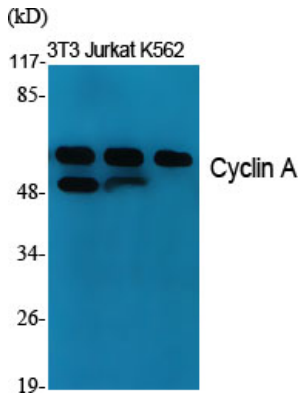
背景

G1/S (開始) および G2/M (有糸分裂) 遷移における細胞周期の制御に関与している可能性があります。

研究分野

細胞生物学

画像データ



サイクリン A1 抗体を使用した、さまざまな溶解物中のサイクリン A1 のウエスタン プロット分析。