

製品名: CDK16 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02832**

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 |
| 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 | 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 |
| 分子量 | Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 65 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|------------------------------------|
| 遺伝子名 | CDK16 |
| 別名 | PCTK1; PCTAIRE; PCTAIRE1; PCTGAIRE |
| 遺伝子 ID | 5127 |
| SwissProt ID | Q00536 |
| 免疫原 | ヒト PCTAIRE1 の組換えタンパク質 |

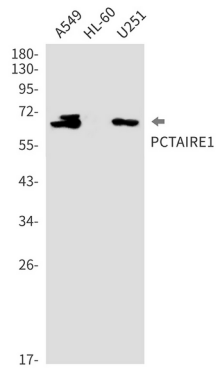
背景

小胞を介した輸送プロセスおよびエキソサイトシスにおいて役割を果たすタンパク質キナーゼ。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



CDK16 抗体を使用した A549、HL-60、U251 溶解物中の PCTAIRE1 のウエスタン プロット分析。