

製品名: NAP1L1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84194**

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,FC
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	0.71mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 45 kDa ; Observed MW: 52,60 kDa

抗原情報

遺伝子名	NAP1L1
別名	NRP; NAP1; NAP1L;;NAP1L1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P55209
免疫原	ヒト NAP1L1 由来の合成ペプチド

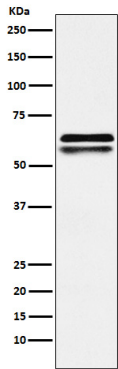
背景

クロマチン形成の調節に関与し、細胞増殖の調節に寄与する可能性があります。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の NAP1L1 発現のウェスタン ブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

