

製品名: CENPA ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85136**

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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

抗原情報

遺伝子名	CENPA
別名	Centromere autoantigen A; Centromere protein A; CENP-A
遺伝子 ID	1058.0
SwissProt ID	P49450
免疫原	ヒト CENPA の合成ペプチド

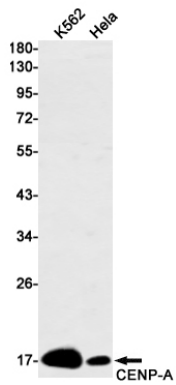
背景

セントロメアヌクレオソームに特異的に存在するヒストン H3 様ヌクレオソームタンパク質。

研究分野

-

画像データ



CENPA 抗体を使用した K562、Hela 溶解物中の CENPA のウェスタン ブロット分析。