

**製品名: CENPA ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01442**

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: 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
SwissProt ID	P49450
免疫原	ヒト CENPA の合成ペプチド

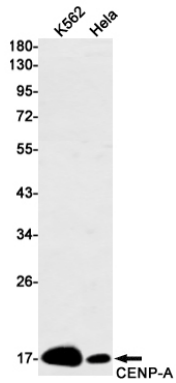
**背景**

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

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 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。