

製品名: HJURP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03030**

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,IHC
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	0.64mg/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,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

抗原情報

遺伝子名	HJURP
別名	FAKTS; URLC9; hFLEG1
遺伝子 ID	55355
SwissProt ID	Q8NCD3
免疫原	ヒト HJURP の組み換えタンパク質

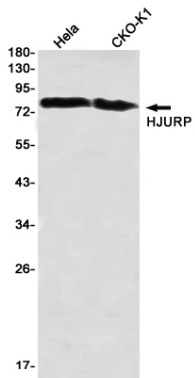
背景

ヒストン H3 様変異体 CENPA のセントロメアへの組み込みと維持に中心的な役割を果たすセントロメアタンパク質。

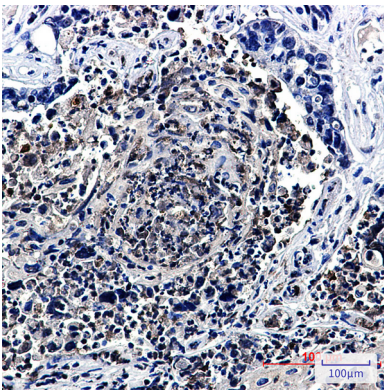
研究分野

-

画像データ



HJURP 抗体を使用した HeLa、CHO-K1 溶解物中の HJURP のウエスタン ブロット分析。



HJURP 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。