

製品名: HMGN2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84595**

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	-
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,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 9 kDa ; Observed MW: 18 kDa

抗原情報

遺伝子名	HMGN2
別名	HMG17; HMGN2;;HMGN2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P05204
免疫原	ヒト HMGN2 由来の合成ペプチド

背景

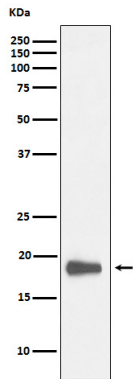
ヌクレオソーム DNA の内側に結合し、DNA とヒストン八量体との相互作用を変化させます。転写遺伝子を独自のクロマチン構造に

維持するプロセスに関与している可能性があります。

研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解物中の HMGN2 発現のウエスタンブロット解析。