

製品名: HMGA1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87769

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,ICC/IF,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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:10000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:12 kDa; Observed MW:18 kDa

抗原情報

遺伝子名	HMGA1
別名	HMG-R; HMG1Y; HMGA1A
遺伝子ID	3159
SwissProt ID	P17096
免疫原	ヒト HMGA1 の合成ペプチド

背景

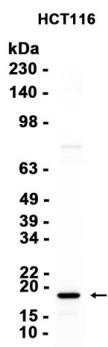
この遺伝子は、遺伝子転写の調節、レトロウイルスの染色体への組み込み、そして癌細胞の転移進行に関与するクロマチン関連タン

パク質をコードしています。コードされているタンパク質は、二本鎖 DNA 中の AT リッチ領域の副溝に優先的に結合します。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが見つかっています。この遺伝子の偽遺伝子は、複数の染色体上に同定されています。[RefSeq 提供、2016年1月]

研究分野

-

画像データ



HMGA1 ウサギモノクローナル抗体を 1:5000 で使用して HCT116 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。