

製品名: プロテアソーム 26S S10 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86893**

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 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:24 kDa

抗原情報

遺伝子名	Proteasome 26S S10
別名	p28; p28(GANK); dJ889N15.2
遺伝子ID	5716
SwissProt ID	O75832
免疫原	ヒトプロテアソーム 26S S10 の合成ペプチド

背景

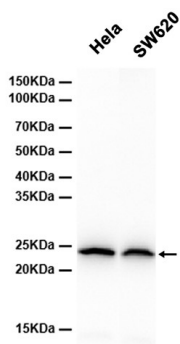
この遺伝子は、26S プロテアソームの制御因子である PA700/19S 複合体のサブユニットをコードしています。26S プロテアソーム複

合体は、ユビキチン依存性タンパク質分解に必須です。このタンパク質は非 ATPase サブユニットであり、タンパク質間相互作用に関与している可能性があります。この遺伝子の異常発現は、腫瘍形成に関与している可能性があります。異なるアイソフォームをコードする2つの転写産物が報告されています。偽遺伝子は3番染色体と20番染色体上に同定されています。[RefSeq 提供、2011年3月]

研究分野

-

画像データ



プロテアソーム 26S S10 ウサギモノクローナル抗体を 1:4000 で使用して、HeLa、SW620 細胞からの抽出物をウェスタンブロット分析しました。