

製品名: PSMB10 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84078**

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, ICC
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, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 29 kDa ; Observed MW: 27 kDa

抗原情報

遺伝子名	PSMB10
別名	LMP10; MECL1; Psmb10;; PSMB10
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P40306
免疫原	ヒト PSMB10 由来の合成ペプチド

背景

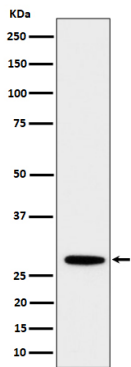
プロテアソームは、中性または弱塩基性 pH において、脱離基に隣接するアルギニン、フェニルアラニン、チロシン、ロイシン、グル

タミン酸を切断する能力を特徴とする多触媒性プロテアーゼ複合体です。プロテアソームは ATP 依存性タンパク質分解活性を有します。このサブユニットは、抗原処理に関与し、クラス I 結合ペプチドを生成します。

研究分野

-

画像データ



Daudi 細胞溶解物中の PSMB10 発現のウェスタン ブロット分析。