

製品名: Tbp7 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83760**

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	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	0.55mg/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	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	47 kDa

抗原情報

遺伝子名	Tbp7
別名	MIP224; PSMC4; RPT3; Tat binding protein 7; TBP 7;; PSMC4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P43686
免疫原	ヒト PSMC4 由来の合成ペプチド

背景

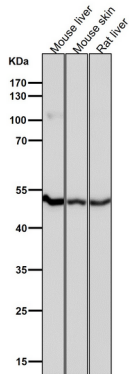
26S プロテアーゼは、ユビキチン化されたタンパク質の ATP 依存性分解に関与しています。調節複合体 (ATPase 複合体) は、26S 複

合体に ATP 依存性と基質特異性を付与します。

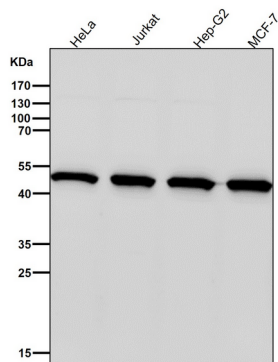
研究分野

-

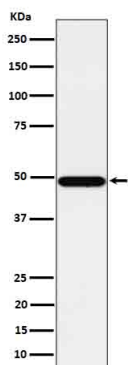
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



HeLa 細胞溶解物中の Tbp7 発現のウェスタン プロット分析。