

製品名: USP5 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84292

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	0.61mg/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	Calculated MW: 96 kDa ; Observed MW: 100 kDa

抗原情報

遺伝子名	USP5
別名	ISOT; Usp5;; USP5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P45974
免疫原	ヒト USP5 由来の合成ペプチド

背景

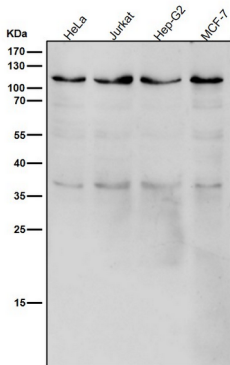
直鎖状および分岐状のマルチユビキチンポリマーを切断するが、分岐状ポリマーを特に優先的に切断する。アンカーされていない

[Lys-48] 結合型ポリユビキチンの分解に関与する。

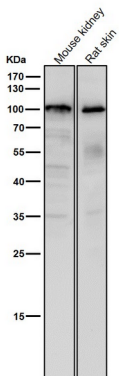
研究分野

-

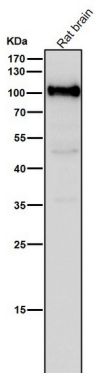
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。