

**製品名: USP22 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84285**

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, IP
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, IP 1:20-1:50
分子量	60 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	USP22
別名	Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 22; Usp22; USP3L;;USP22
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UPT9
免疫原	ヒト USP22 由来の合成ペプチド

**背景**

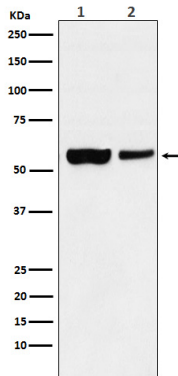
転写制御、細胞周期進行、自然免疫など、様々な細胞プロセスにおいて役割を果たす脱ユビキチン化酵素。転写制御ヒストンアセチ

ル化 (HAT) 複合体 SAGA の一部であり、ヒストン H2A と H2B の両方の脱ユビキチン化を触媒し、転写コアクチベーターとして作用する。

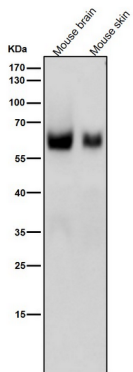
## 研究分野

-

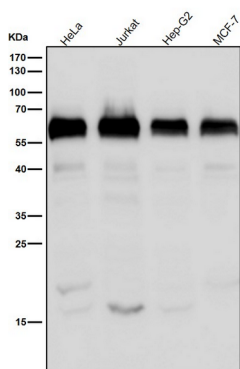
## 画像データ



(1) HeLa 細胞溶解物、(2) マウス脾臓溶解物における USP22 発現のウエスタンブロット解析。



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。