

**製品名: USP22 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03253**

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,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	0.68mg/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	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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	USP22
別名	Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 22; Usp22; USP3L
遺伝子 ID	23326
SwissProt ID	Q9UPT9
免疫原	ヒト USP22 の合成ペプチド

**背景**

転写制御ヒストンアセチル化（HAT）複合体 SAGA のヒストン脱ユビキチン化成分。ヒストン H2A と H2B の両方の脱ユビキチン化

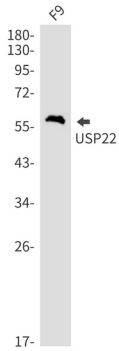
を触媒し、コアクチベーターとして作用する。

## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ

USP22 抗体を使用した F9 溶解物中の USP22 のウエスタン ブロット分析。



USP22 抗体を使用した A549、HL-60、U2OS、C6 溶解物中の USP22 のウエスタン ブロット分析。

