

製品名: USP39 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83696**

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,IHC,ICC/IF,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	-
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	65 kDa

抗原情報

遺伝子名	USP39
別名	Inactive ubiquitin specific peptidase 39; SAD1; snRNP ASSEMBLY DEFECTIVE 1; SNRNP65; Ubiquitin specific peptidase 39; USP39;;USP39
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q53GS9
免疫原	ヒト USP39 由来の合成ペプチド

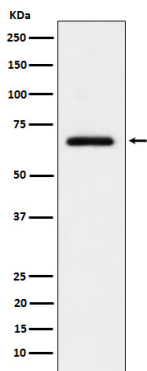
背景

細胞の抗ウイルス反応、上皮形態形成、DNA 修復、B 細胞の発達など、多くの細胞プロセスで役割を果たす脱ユビキチン化酵素。プレ触媒スプライソソームの構成要素の1つである U4/U6-U5 tri-snRNP の構成要素として、pre-mRNA スプライシングで役割を果たします。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の USP39 発現のウェスタン ブロット分析。