

製品名: USP24 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84661**

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
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
分子量	294 kDa

抗原情報

遺伝子名	USP24
別名	Usp24;;USP24
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UPU5
免疫原	ヒト USP24 由来の合成ペプチド

背景

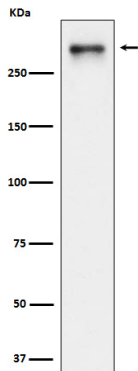
ユビキチン特異的プロテアーゼは、DDB2、MCL1、TP53 などの基質のタンパク質安定性を調節することで、様々な状況下で細胞生

存を制御します。フェリチンがリソソーム内で分解され、遊離鉄が放出されるフェリチノファジーにおいて、重要な役割を果たします。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の USP24 発現のウェスタン プロット分析。