

**製品名: USO1 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe84817**

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	108 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	USO1
別名	P115; TAP; Uso1; VDP;;USO1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O60763
免疫原	ヒト USO1 由来の合成ペプチド

## 背景

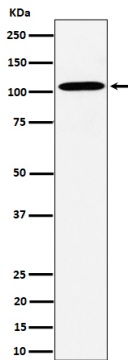
ゴルジ体における囊間輸送に必要な一般小胞輸送因子。トランスサイトosis融合および/またはそれに続く小胞の標的膜への結合に

必要である。標的膜と相互作用し、小胞膜と標的膜を近接させることで、小胞アンカーとして機能する可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



HepG2 細胞溶解物中の USO1 発現のウェスタン プロット解析。