

**製品名: USO1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02759**

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	ねずみ
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	0.5mg/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: 108 kDa; Observed MW: 108 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	USO1
別名	TAP; VDP; P115
遺伝子 ID	8615
SwissProt ID	O60763
免疫原	ヒト小胞ドッキングタンパク質 p115 の合成ペプチド

**背景**

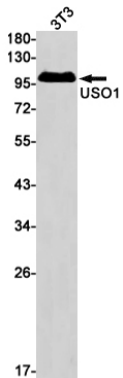
ゴルジ体における囊間輸送に必要な一般小胞輸送因子。トランスサイトosis融合および/またはそれに続く小胞の標的膜への結合に

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

シグナル伝達

## 画像データ



USO1 抗体を使用した 3T3 溶解物中の USO1 のウエスタン ブロット分析。