

**製品名: ALIX ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85271**

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	人間
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 96 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ALIX
別名	AIP1; ALIX; HP95; DRIP4
遺伝子 ID	10015.0
SwissProt ID	Q8WUM4
免疫原	ヒト ALIX の組み換えタンパク質

**背景**

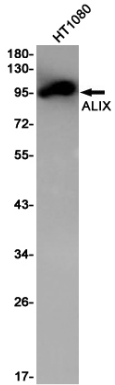
クラス E VPS タンパク質は、エンドソームの境界膜からの陥入と切断によって生成される腔内小胞 (ILV) への組み込みのために、多小

胞体 (MVB) の貨物タンパク質の濃縮と選別に関与します。

## 研究分野

アポトーシス

## 画像データ



ALIX 抗体を使用した HT-1080 溶解物中の ALIX のウェスタン ブロット分析。