

製品名: ALIX ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84023**

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,FC
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	0.59mg/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	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,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 96 kDa ; Observed MW: 97 kDa

抗原情報

遺伝子名	ALIX
別名	AIP1; Alix; DRIP4; Hp95; PDCD6IP;;PDCD6IP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8WUM4
免疫原	ヒト PDCD6IP 由来の合成ペプチド

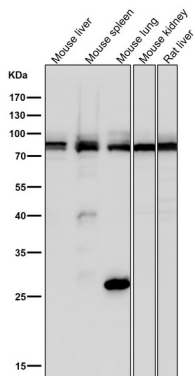
背景

エンドサイトーシス、多小胞体（MVB）の生合成、膜修復、細胞質分裂、アポトーシス、タイトジャンクションの完全性の維持に関

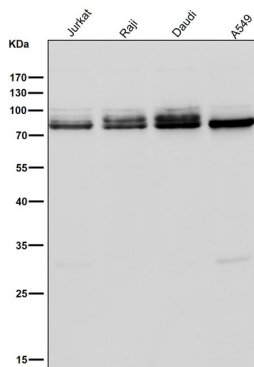
与する多機能タンパク質。クラス E VPS タンパク質は、多小胞体 (MVB) のカーゴタンパク質を濃縮・選別し、エンドソームの境界膜からの陥入と切断によって生成される内腔小胞 (ILV) に組み込むことに関与する。MVB の内膜に豊富に含まれるリン脂質リゾピスホスファチジン酸 (LBPA) に結合します。

研究分野

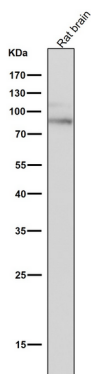
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。