

製品名: ALIX ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00291**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 96 kDa

抗原情報

遺伝子名	PDCD6IP
別名	AIP1; ALIX; HP95; DRIP4
遺伝子 ID	10015
SwissProt ID	Q8WUM4
免疫原	ヒト ALIX の組み換えタンパク質

背景

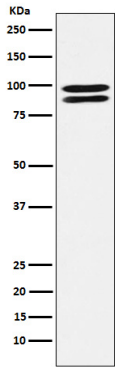
クラス E VPS タンパク質は、エンドソームの境界膜からの陥入と切断によって生成される腔内小胞 (ILV) への組み込みのために、多小

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

細胞生物学

画像データ



ALIX 抗体を使用した K562 溶解物中の ALIX のウェスタン ブロット分析。