

製品名: ITCH ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84350**

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
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
分子量	103 kDa

抗原情報

遺伝子名	ITCH
別名	ITCH; AIF4; AIP4; NAPP1;;ITCH
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96J02
免疫原	ヒト ITCH 由来の合成ペプチド

背景

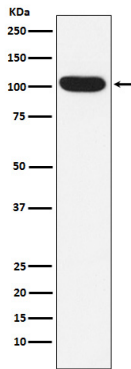
E3 ユビキチン - タンパク質リガーゼとして機能し、チオエステル形で E2 ユビキチン結合酵素からユビキチンを受け取り、その後ユ

ビキチンを標的の基質に直接転送します。

研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解物中の ITCH/AIP4 発現のウェスタン ブロット分析。