

製品名: FAT10 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab10846**

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,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	18kDa

抗原情報

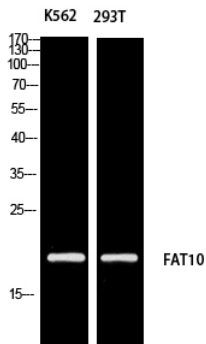
遺伝子名	UBD
別名	UBD; FAT10; Ubiquitin D; Diubiquitin; Ubiquitin-like protein FAT10
遺伝子 ID	10537.0
SwissProt ID	O15205
免疫原	ヒト FAT10 の内部領域から得られた合成ペプチド。

背景

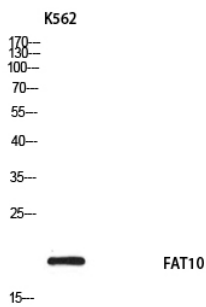
類似性:2つのユビキチン様ドメインを含む。サブユニット:MAD2 と相互作用する。類似性:2つのユビキチン様ドメインを含む。サブユニット:MAD2 と相互作用する。、

研究分野

画像データ



FAT10 抗体を用いた K562 293T のウェスタンブロット解析。抗体は 1:1000 に希釈した。二次抗体は 1:20000 に希釈した。



FAT10 抗体を用いた K562 のウェスタンブロット解析。抗体は 1:1000 に希釈した。二次抗体は 1:20000 に希釈した。