

製品名: UBPH ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab19580**

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、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	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	50kDa

抗原情報

遺伝子名	UBFD1
別名	UBFD1; UBPH; Ubiquitin domain-containing protein UBFD1; Ubiquitin-binding protein homolog
遺伝子 ID	56061.0
SwissProt ID	O14562
免疫原	抗血清はヒト UBFD1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 135-184

背景

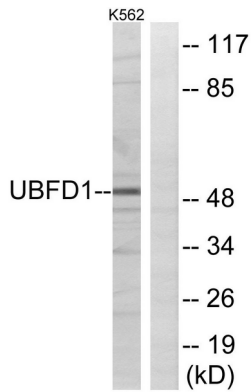
UBFD1 (ユビキチンファミリードメイン 1) はタンパク質コード遺伝子です。この遺伝子に関連する GO アノテーションには、ポリ

(A)RNA 結合が含まれます。

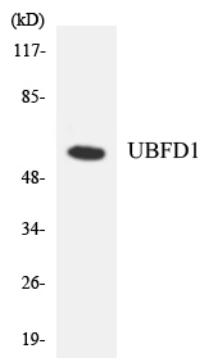
研究分野

-

画像データ



UBFD1 抗体を用いた K562 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



UBFD1 抗体を使用した COLO205 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。