

製品名: CIB3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab08809**

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
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 1:10000-1:20000
分子量	32kDa

抗原情報

遺伝子名	CIB3
別名	CIB3; KIP3; Calcium and integrin-binding family member 3; Kinase-interacting protein 3; KIP3
遺伝子 ID	117286.0
SwissProt ID	Q96Q77
免疫原	抗血清はヒト CIB3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 138-187

背景

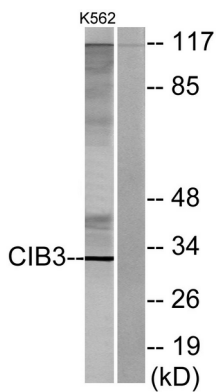
この遺伝子産物は、ヒトおよびマウスの DNA 依存性プロテインキナーゼ触媒サブユニット相互作用タンパク質 2 と高い配列相同性を

示し、これらと同様に DNA 依存性プロテインキナーゼの触媒サブユニットに結合する可能性がある。この遺伝子の正確な機能は不明である。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じる。[RefSeq 提供、2014 年 7 月],類似性: 3つの EF ハンドドメインを含む。、

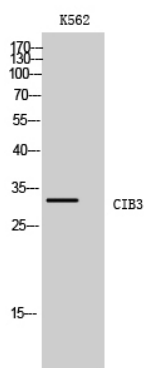
研究分野

-

画像データ



CIB3 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。



CIB3 ポリクローナル抗体を用いた K562 細胞のウェスタンブロット解析