

製品名: 14-3-3 β/ζ (リン酸化 Ser184/186) ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab04176**

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	リン酸化
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 1:5000-1:10000

分子量

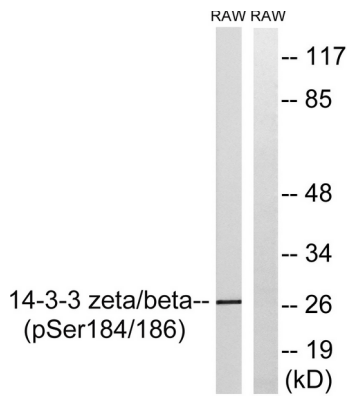
抗原情報

遺伝子名	YWHAB/YWHAZ
別名	YWHAZ; 14-3-3 protein zeta/delta; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1; YWHAB; 14-3-3 protein beta/alpha; Protein 1054; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1
遺伝子 ID	7534/7529
SwissProt ID	P63104/P31946
免疫原	抗血清は、ヒト 14-3-3 β/ζ の Ser184/186 リン酸化部位付近の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 151-200

背景

研究分野

画像データ



UV 15' 処理した RAW264.7 細胞のライセートを 14-3-3 beta/zeta (リン酸化 Ser184/186) 抗体を用いてウェスタンブロット解析した。右レーンはリン酸化ペプチドでブロッキングされている。