

**製品名: 14-3-3  $\beta/\zeta$  ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab06279**

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 1:10000-1:20000

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 YWHAZ 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 151-200

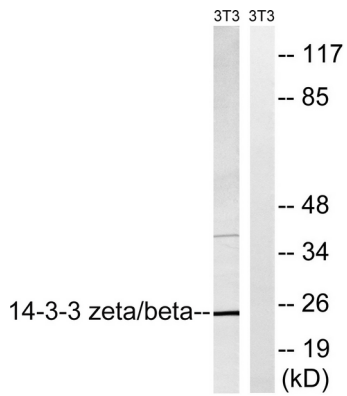
**背景**

-

## 研究分野

-

## 画像データ



NIH/3T3 細胞ライセートの 14-3-3 beta/zeta 抗体を用いた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。