

**製品名: 14-3-3 シータウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00123**

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, ICC/IF, FC
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	YWHAQ
別名	YWHAQ; 14-3-3 protein theta; 14-3-3 protein T-cell; 14-3-3 protein tau; Protein HS1
遺伝子 ID	10971
SwissProt ID	P27348
免疫原	ヒト 14-3-3 シータ/タウの合成ペプチド

**背景**

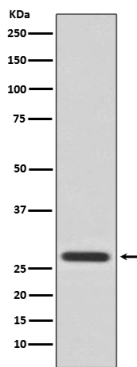
広範囲にわたる一般シグナル伝達経路および特殊シグナル伝達経路の制御に関与するアダプタータンパク質。通常はホスホセリンま

たはホスホスレオニンモチーフを認識することで、多数のパートナーと結合する。結合は一般に、結合パートナーの活性を調節する。

## 研究分野

神経科学

## 画像データ



14-3-3 シータ抗体を使用した HeLa 溶解物中の 14-3-3 シータのウエスタン ブロット分析。