

**製品名: 14-3-3  $\gamma$  ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab06280**

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,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000**分子量****抗原情報**

遺伝子名	YWHAG
別名	YWHAG; 14-3-3 protein gamma; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1
遺伝子 ID	7532.0
SwissProt ID	P61981
免疫原	抗血清はヒト 14-3-3 ガンマ由来の合成ペプチドに対して産生された。AA 範囲: 51-100

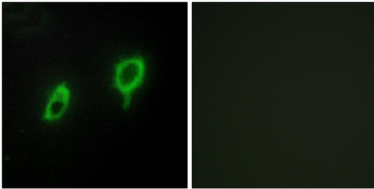
**背景**

-

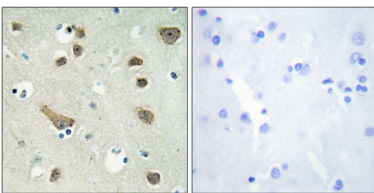
## 研究分野

神経科学

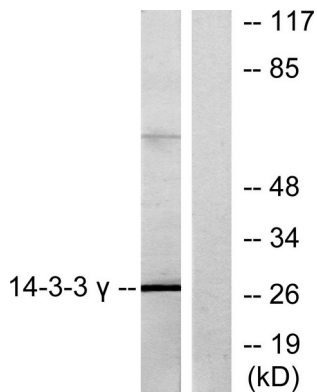
## 画像データ



14-3-3 $\gamma$  抗体を用いた COS7 細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



14-3-3 $\gamma$  抗体を用いたパラフィン包埋ヒト脳組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



インスリン 0.01U/ml を 15 分間処理した K562 細胞のライセートを、14-3-3 $\gamma$  抗体を用いてウェスタンブロット解析した。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。