

製品名: 14-3-3 β ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab06278**

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	YWHAB
別名	YWHAB; 14-3-3 protein beta/alpha; Protein 1054; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1
遺伝子 ID	7529.0
SwissProt ID	P31946
免疫原	抗血清はヒト 14-3-3 β 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 41-90

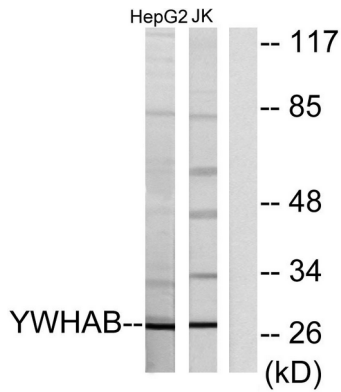
背景

-

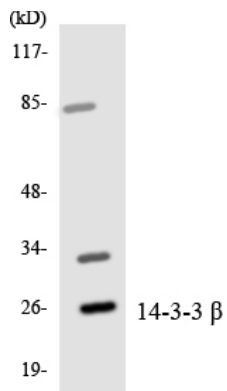
研究分野

神経科学

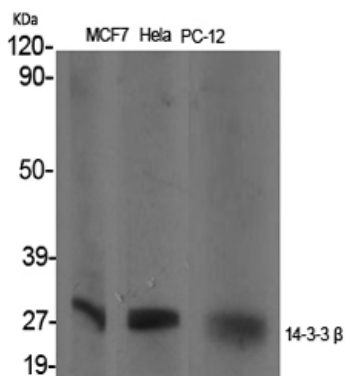
画像データ



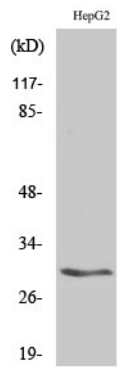
14-3-3 beta 抗体を用いた HepG2 細胞および Jurkat 細胞のライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



14-3-3 β 抗体を用いた HepG2 細胞溶解物のウェスタンブロット分析。



14-3-3 β ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット分析



14-3-3 β ポリクローナル抗体を用いた Jurkat 細胞のウェスタンブロット解析