

製品名: 14-3-3 ζウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab06282**

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,IP
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 1:20000-1:40000,IP 1:20-1:50
分子量	

抗原情報

遺伝子名	YWHAZ
別名	YWHAZ; 14-3-3 protein zeta/delta; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1
遺伝子 ID	7534.0
SwissProt ID	P63104
免疫原	抗血清はヒト 14-3-3 ゼータ由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 24-73

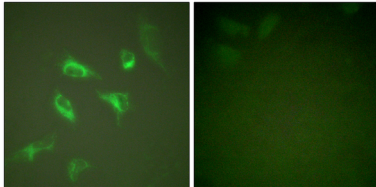
背景

-

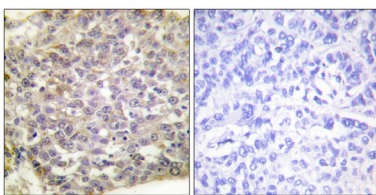
研究分野

Cell_Cycle_G1S;Cell_Cycle_G2M_DNA;卵母細胞減数分裂;神経栄養因子;病原性大腸菌感染症;

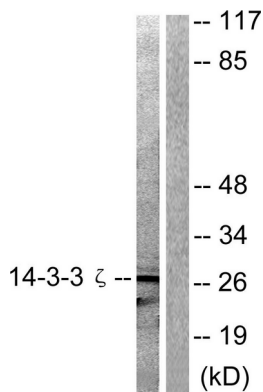
画像データ



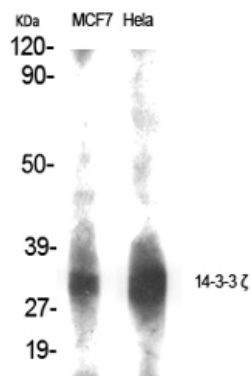
14-3-3 ゼータ抗体を用いた HeLa 細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



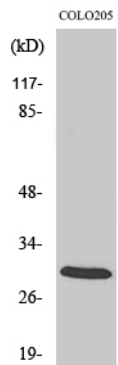
14-3-3 ゼータ抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



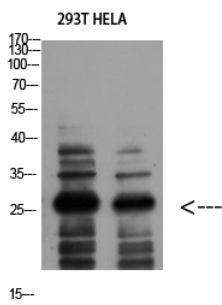
フォルスコリン 40nM 30µL 処理した 293 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。14-3-3 ゼータ抗体を用いた。右レーンは合成ペプチドでブロッキングした。



1: 1000 に希釈した 14-3-3ζ 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



1: 1000に希釈した 14-3-3ζポリクローナル抗体を用いた COLO205 細胞のウェスタンブロット分析



14-3-3ζポリクローナル抗体 (1:1000 希釈) を用いた 293T HELA のウェスタンブロット解析。二次抗体は 1:20000 に希釈した。