

製品名: 14-3-3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00121**

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,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,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

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	7529/7534
SwissProt ID	P31946/P63104
免疫原	-

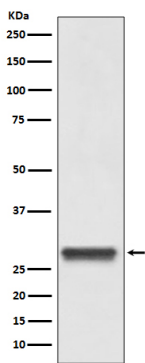
背景

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。骨形成の負の調節因子。

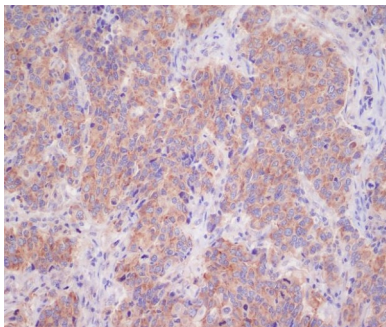
研究分野

神経科学

画像データ



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



14-3-3 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳がんの免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。