

製品名: 14-3-3 シータウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01593**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.63mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
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

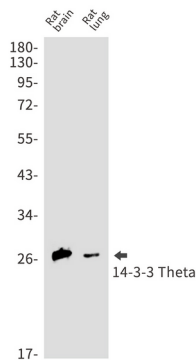
広範囲にわたる一般シグナル伝達経路および特殊シグナル伝達経路の制御に関与するアダプタータンパク質。通常はホスホセリンま

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。

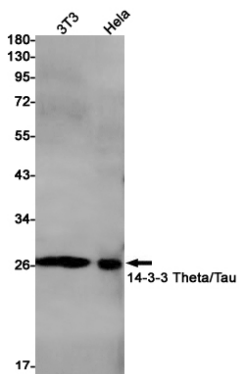
研究分野

神経科学

画像データ



14-3-3 シータ抗体を使用したラット脳、ラット肺溶解物中の 14-3-3 シータのウエスタンブロット分析。



14-3-3 Theta/Tau 抗体を使用した 3T3、Hela 溶解物中の 14-3-3 Theta/Tau のウエスタンブロット分析。