

製品名: PPP2R5E ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03161**

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, ICC/IF
反応性	人間、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.5mg/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, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

抗原情報

遺伝子名	PPP2R5E
別名	B56E; B56epsilon
遺伝子 ID	5529
SwissProt ID	Q16537
免疫原	ヒト PPP2R5E の合成ペプチド

背景

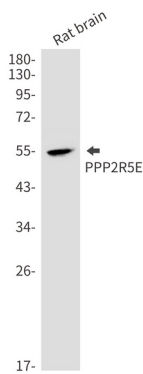
B 調節サブユニットは基質選択性と触媒活性を調節する可能性があり、また、触媒酵素の特定の細胞内区画への局在を指示する可能性

もあります。

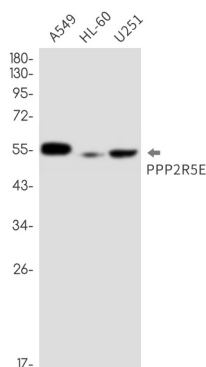
研究分野

神経科学

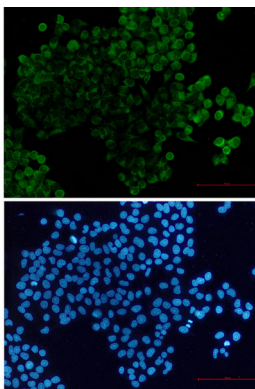
画像データ



PPP2R5E 抗体を使用したラット脳溶解物中の PPP2R5E のウエスタンブロット分析。



PPP2R5E 抗体を使用した A549、HL-60、U251 溶解物中の PPP2R5E のウエスタンブロット分析。



PPP2R5E 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の PPP2R5E (緑) の免疫細胞化学分析