

製品名: PPP6C ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84703**

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,FC
反応性	人間
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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 32 kDa

抗原情報

遺伝子名	PPP6C
別名	PP6; PP6C; PPP6; Ppp6c;;PPP6C
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O00743
免疫原	ヒト PPP6C 由来の合成ペプチド

背景

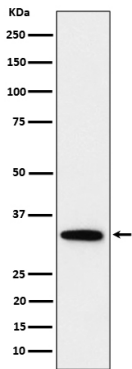
タンパク質ホスファターゼ 6 (PP6) の触媒サブユニット。PP6 は、IL2 受容体刺激に応答して細胞周期の進行を制御するシグナル伝達

経路の構成要素です。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の PPP6C 発現のウェスタン ブロット分析。