

製品名: PPP2R1B マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85987**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IHC,ICC,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	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
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	0.05% アジ化ナトリウムを含む 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 1:2000-1:4000,IHC 1:100-1:500,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50
分子量	66.2kDa

抗原情報

遺伝子名	PPP2R1B
別名	Serine/threonine-protein phosphatase 2A 65 kDa regulatory subunit A beta isoform, PP2A subunit A isoform PR65-beta, PP2A subunit A isoform R1-beta, PPP2R1B
遺伝子 ID	5519.0
SwissProt ID	P30154
免疫原	この PPP2R1B 抗体は、ヒト PPP2R1B の組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。

背景

タンパク質ホスファターゼ 2A の PR65 サブユニットは、触媒サブユニットと可変調節 B サブユニットの組み立てを調整するための足場分子として機能します。

研究分野

TGF- β シグナル伝達経路、PI3K-Akt シグナル伝達経路

画像データ

全レーン：抗 PPP2R1B 抗体 (1:4000 希釈)

