

**製品名: PDGFR マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM80751**

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,ELISA
反応性	ヒト、マウス
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 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	190kDa

**抗原情報**

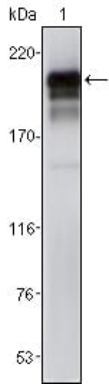
遺伝子名	PDGFR
別名	JTK12; PDGFR; CD140B; PDGFR1; PDGFRB
遺伝子 ID	5159.0
SwissProt ID	P09619
免疫原	大腸菌で発現したヒト PDGFR $\beta$ の精製された組み換え断片。

**背景**血小板由来増殖因子受容体  $\beta$  ポリペプチド (PDGFRB、PDGFR と呼ばれる)

## 研究分野

PI3K-Akt シグナル伝達経路、MAPK シグナル伝達経路、Hippo シグナル伝達経路

## 画像データ



PDGFR マウス mAb を用いた NIH/3T3 細胞溶解物に対するウエスタンブロット解析 (1)。