

製品名: リン酸化 PDGF 受容体 β (Y740) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe83806

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
反応性	マウス、ラット
標識	非共役
修飾	リン酸化
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	0.5mg/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	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
分子量	Calculated MW: 123 kDa ; Observed MW: 190 kDa

抗原情報

遺伝子名	Phospho-PDGF Receptor beta(Y740)
別名	CD140b; EC 2.7.10.1; PDGF-R-beta; PDGFR,; PDGFR-beta; PGFRB; kinase PDGFR-beta;;p-PDGFR beta (Y740)
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P05622(mouse)(human:P09619)
免疫原	マウス PDGFR ベータの Y740 リン酸化部位近傍から合成したペプチド

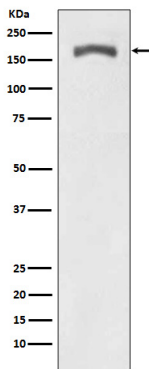
背景

ホモ二量体 PDGFB および PDGFD、および PDGFA と PDGFB によって形成されるヘテロ二量体の細胞表面受容体として機能するチロシンタンパク質キナーゼ。胚発生、細胞増殖、生存、分化、走化性、移動の調節に重要な役割を果たします。

研究分野

-

画像データ



PDGF 処理した NIH 3T3 におけるホスホ PDGF 受容体ベータ (Y740) 発現のウエスタンブロット分析。