

製品名: PDGFR- β ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab15909**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
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	IgG
クローン性	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:100-1:300,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	135-180kDa

抗原情報

遺伝子名	PDGFRB
別名	PDGFRB; PDGFR; PDGFR1; Platelet-derived growth factor receptor beta; PDGF-R-beta; PDGFR-beta; Beta platelet-derived growth factor receptor; Beta-type platelet-derived growth factor receptor; CD140 antigen-like family member B; Platelet-deri
遺伝子 ID	5159.0
SwissProt ID	P09619
免疫原	抗血清はヒト PDGF 受容体 β 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 718-767

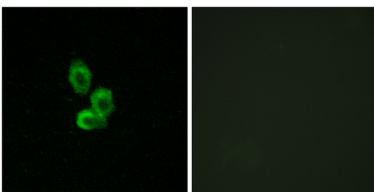
背景

この遺伝子は、血小板由来増殖因子ファミリーのメンバーに対する細胞表面チロシンキナーゼ受容体をコードしています。これらの増殖因子は、間葉系細胞のマイトジェンです。受容体モノマーに結合した増殖因子の種類によって、機能的受容体がホモ二量体かヘテロ二量体（血小板由来増殖因子受容体 α および β ポリペプチドの両方から構成される）かが決まります。この遺伝子は、5番染色体上で顆粒球マクローファージコロニー刺激因子遺伝子とマクローファージコロニー刺激因子受容体遺伝子に挟まれており、これら3つの遺伝子すべてが5-q症候群に関与している可能性があります。5番染色体と12番染色体間の転座により、この遺伝子が転座遺伝子 ETV6（白血病遺伝子）と融合し、好酸球増多症を伴う慢性骨髄増殖性疾患を引き起こします。[RefSeq 提供、2008年7月]、触媒活性: $ATP + a$ [タンパク質]-L-チロシン = $ADP + a$ [タンパク質]-L-チロシンリン酸。疾患: PDGFRB に関連する染色体異常は、好酸球増多症を伴う慢性骨髄増殖性疾患（MPE）[MIM:131440]の多くの症例の原因です。12番染色体上の ETV6 との転座 t(5;12)により、PDGFRB-ETV6 融合タンパク質が形成されます。疾患: PDGFRB に関連する染色体異常は、慢性骨髄単球性白血病（CMML）の一種で認められます。EVT6/TEL との転座 t(5;12)(q33;p13)。異常なクローン性骨髄増殖と急性骨髄性白血病（AML）への進行を特徴とする。疾患: PDGFRB に関連する染色体異常は、急性骨髄性白血病の原因となる可能性がある。TRIP11 との転座 t(5;14)(q33;q32)。この融合タンパク質は、白血病および好酸球増多のクローン進化に関与している可能性がある。疾患: PDGFRB に関連する染色体異常は、若年性骨髄単球性白血病の原因となる可能性がある。SPECC1 との転座 t(5;17)(q33;p11.2)。疾患: PDGFRB に関連する染色体異常は、好酸球増多を伴う骨髄増殖性疾患（MBD）の原因となる可能性がある。PDE4DIP-PDGFRB 融合タンパク質を形成する転座 t(1;5)(q23;q33)。機能:PDGFB および PDGFD に特異的に結合し、チロシンタンパク質キナーゼ活性を持つ受容体。PTPN11 の C 末端の Tyr 残基をリン酸化して、GRB2 の SH2 ドメインの結合部位を形成する。類似性:タンパク質キナーゼスーパーファミリーに属します。Tyr タンパク質キナーゼファミリー。類似性:タンパク質キナーゼスーパーファミリーに属します。Tyr タンパク質キナーゼファミリー。CSF-1/PDGF 受容体サブファミリー。類似性:1つのタンパク質キナーゼドメインを含む。類似性:5つの Ig 様 C2 型（免疫グロブリン様）ドメインを含む。サブユニット:PDGFRA とのホモダイマーおよびヘテロダイマー。APS と相互作用する。自己リン酸化型は SHB と直接相互作用し、PIK3C2B とは間接的に相互作用する可能性がある。

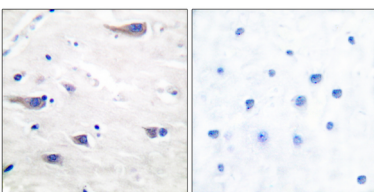
研究分野

MAPK_ERK_Growth;MAPK_G_Protein;カルシウム;サイトカイン-サイトカイン受容体相互作用;焦点接着;ギャップ結合;アクチンと細胞骨格の調節;がんにおける経路;結腸直腸がん;神経膠腫;前立腺がん;黒色腫;

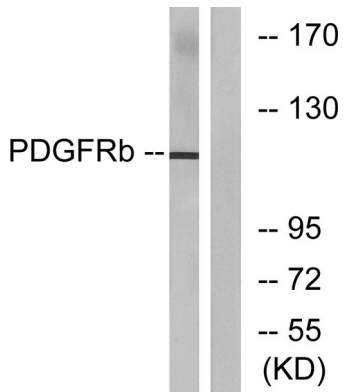
画像データ



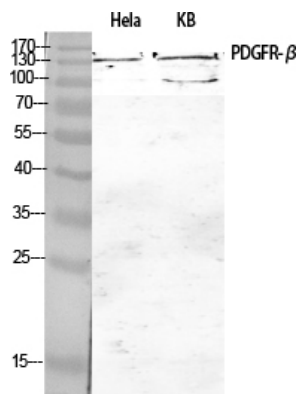
PDGF 受容体 β 抗体を用いた HepG2 細胞の免疫蛍光染色。右の写真は合成ペプチドでブロックした状態。



PDGF 受容体 β 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト脳組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロックした状態。



PDGF 受容体 β 抗体を用いた LOVO 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーン
は合成ペプチドでブロッキングされている。



PDGFR- β ポリクローナル抗体を 1: 1000 に希釈して様々な細胞をウェスタンブロット
解析した。