

製品名: 副甲状腺ホルモン/副甲状腺ホルモン関連ペプチド受容体ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab15752

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、ラット、マウス
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 1:50-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	66kDa

抗原情報

遺伝子名	PTH1R PTHR PTHR1
別名	Parathyroid hormone/parathyroid hormone-related peptide receptor (PTH/PTHrP type I receptor;PTH/PTHr receptor;Parathyroid hormone 1 receptor;PTH1 receptor)
遺伝子 ID	5745.0
SwissProt ID	Q03431
免疫原	アミノ酸配列範囲: 46-122 のヒトタンパク質からの合成ペプチド

背景

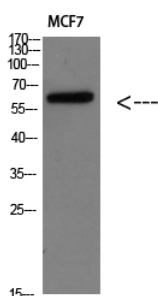
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、G タンパク質共役受容体ファミリー 2 のメンバーです。このタンパク質は、副甲

腺ホルモン (PTH) および副甲状腺ホルモン様ホルモン (PTHrH) の受容体です。この受容体の活性は、アデニル酸シクラーゼおよびホスファチジルイノシトールカルシウムセカンドメッセンジャーシステムを活性化する G タンパク質によって媒介されます。この受容体の欠陥は、ヤンセン骨幹端軟骨異形成症 (JMC) 、ブロムストランド型軟骨異形成症 (BOCD) 、および内軟骨腫症の原因であることが知られています。この遺伝子には、同じタンパク質をコードする2つの転写バリエーションが見つっています。[RefSeq 提供、2010年5月]、疾患: PTH1R の欠陥は、歯の萌出の一次性不全 (PFE) の原因です[MIM:125350]。PFE は、浸透率が高く表現度が変動する稀な疾患であり、明らかな機械的干渉の証拠がないまま歯の保持が起こります。むしろ、骨吸収によって萌出経路が確保されているにもかかわらず、萌出機構自体の機能不全が非癒着永久歯の萌出不全の原因であると考えられます。疾患: PTH1R の欠陥は、ブロムストランド型軟骨異形成症 (BOCD) [MIM:215045]の原因です。BOCD は重度の骨格異形成症です。疾患: PTH1R の欠陥は、エイケン症候群[MIM:600002]の原因です。エイケン症候群は、エイケン骨格異形成症または手足の骨形成不全症とも呼ばれます。エイケン症候群は、まれな家族性常染色体劣性骨格異形成症です。この疾患は、主に骨端線、骨盤、手足の骨化が著しく遅れる多発性骨端線異形成、手足の骨の異常なモデリング、骨盤内の軟骨の異常な残存、および軽度の成長遅延を特徴とします。疾患: PTH1R の欠陥は、ヤンセン骨幹端軟骨異形成症 (JMC) [MIM:156400]の原因です。JMC は、高カルシウム血症と2種類の副甲状腺ホルモンの正常または低い血清濃度を伴う四肢短縮型小人症を特徴とするまれな常染色体優性疾患です。疾患: PTH1R の欠陥は、内軟骨腫症[MIM:166000]の原因となる可能性があります。内軟骨腫は、骨によく見られる良性の軟骨腫瘍です。単発性病変として、または内軟骨腫症 (オリエール病およびマフッチ病) における多発性病変として発生することがあります。内軟骨腫によって引き起こされる臨床的問題には、骨格変形や骨肉腫への悪性化の可能性などがあります。機能: 副甲状腺ホルモンおよび副甲状腺ホルモン関連ペプチドの受容体です。この受容体の活性は、アデニル酸シクラーゼおよびホスファチジルイノシトールカルシウムセカンドメッセンジャーシステムを活性化する G タンパク質によって媒介されます。類似性: G タンパク質共役受容体2ファミリーに属します。組織特異性: ほとんどの組織で発現します。腎臓、骨、肝臓に最も多く存在します。

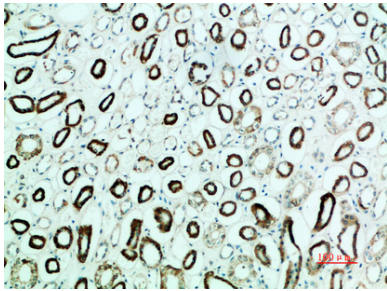
研究分野

神経活性リガンド-受容体相互作用;

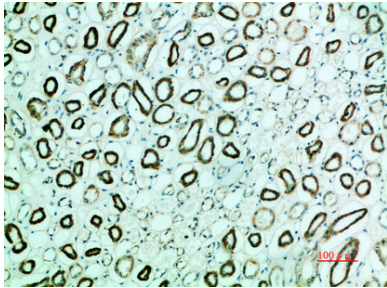
画像データ



MCF7 細胞溶解液のウェスタンブロット分析。抗体は 1:1000 に希釈した。二次抗体は 1:20000 に希釈した。



パラフィン包埋ヒト腎臓の免疫組織化学分析、抗体は 1:200 に希釈された



パラフィン包埋ヒト腎臓の免疫組織化学分析、抗体は 1:200 に希釈された