

製品名: PGRMC2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab16047**

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,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 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
分子量	25kDa

抗原情報

遺伝子名	PGRMC2
別名	PGRMC2; DG6; PMBP; Membrane-associated progesterone receptor component 2; Progesterone membrane-binding protein; Steroid receptor protein DG6
遺伝子 ID	10424.0
SwissProt ID	O15173
免疫原	抗血清はヒト PGRMC2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 174-223

背景

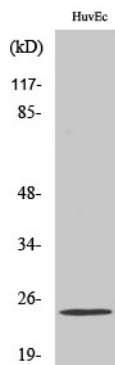
ドメイン:シトクロム b5 ヘム結合ドメインは、位置 137 と 161 にある保存された鉄結合 His 残基を欠いています。機能:ステロイドの

受容体です。類似性:シトクロム b5 ファミリーに属します。MAPR サブファミリーです。類似性:1 つのシトクロム b5 ヘム結合ドメインを含みます。ドメイン:シトクロム b5 ヘム結合ドメインは、位置 137 と 161 にある保存された鉄結合 His 残基を欠いています。機能:ステロイドの受容体です。類似性:シトクロム b5 ファミリーに属します。MAPR サブファミリーです。類似性:1 つのシトクロム b5 ヘム結合ドメインを含みます。、

研究分野

シグナル伝達; 成長因子/ホルモン; ホルモン

画像データ



PGRMC2 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分析した。