

製品名: mPR α ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab14069

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
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 1:50-1:300
分子量	40kDa

抗原情報

遺伝子名	PAQR7
別名	PAQR7; MRPA; Membrane progesterin receptor alpha; mPR alpha; Progesterin and adiponectin receptor family member 7; Progesterin and adiponectin receptor family member VII
遺伝子 ID	164091.0
SwissProt ID	Q86WK9
免疫原	抗血清はヒト MPRA 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 297-346

背景

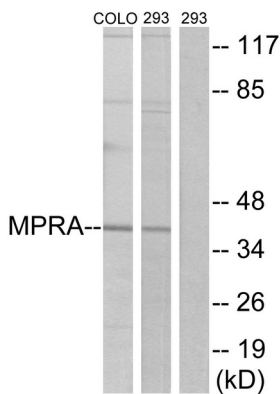
機能: ステロイド膜受容体。in vitro でプロゲステロンに結合する。卵母細胞成熟に関与している可能性がある。類似性: ADIPOR

ファミリーに属する。組織特異性: 卵巣、精巣、胎盤、子宮、膀胱に発現する。機能: ステロイド膜受容体。in vitro でプロゲステロンに結合する。卵母細胞成熟に関与している可能性がある。類似性: ADIPOR ファミリーに属する。組織特異性: 卵巣、精巣、胎盤、子宮、膀胱に発現する。

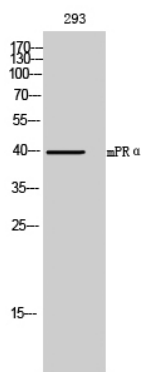
研究分野

-

画像データ



MPRA 抗体を用いた 293 細胞および COLO 細胞の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。



mPRα ポリクローナル抗体を用いた 293 細胞のウェスタンブロット解析