

製品名: ZAR1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20029**

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 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	45kDa

抗原情報

遺伝子名	ZAR1
別名	ZAR1; Zygote arrest protein 1; Oocyte-specific maternal effect factor
遺伝子 ID	326340.0
SwissProt ID	Q86SH2
免疫原	ヒト ZAR1 の内部領域から得られた合成ペプチド。

背景

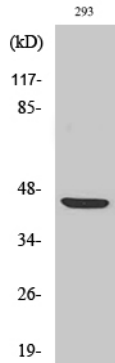
この母性効果遺伝子は卵母細胞特異的であり、胚発生の開始に機能すると考えられるタンパク質をコードしています。マウスでは同様のタンパク質が女性の生殖能力に必須です。[RefSeq 提供、2013年7月]機能: 女性の生殖能力に必須。卵母細胞から胚への移行

において役割を果たす可能性があります。類似性: ZAR1 ファミリーに属します。組織特異性: 卵巣および精巣。

研究分野

タグと細胞マーカー; 細胞タイプマーカー

画像データ



ZAR1 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析。二次抗体は1:20000に希釈した。