

製品名: MAGC3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab13584**

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,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、0.02% 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,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	70kDa

抗原情報

遺伝子名	MAGEC3 HCA2
別名	
遺伝子 ID	139081.0
SwissProt ID	Q8TD91
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。AA 範囲: 60-140

背景

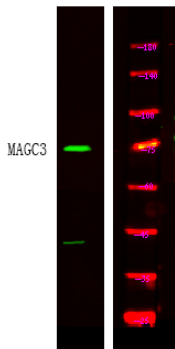
この遺伝子は MAGEC 遺伝子ファミリーのメンバーです。このファミリーのメンバーは、精巣を除く正常組織では発現せず、様々な組織学的タイプの腫瘍で発現します。MAGEC 遺伝子は染色体 Xq26-q27 にクラスター化しています。この遺伝子には、異なるアイ

ソフォームをコードする2つの転写バリエーションが見つかっています。[RefSeq 提供、2008年7月]類似性: 2つの MAGE ドメインを含みます。組織特異性: 精巣で発現します。他の正常組織では発現しませんが、異なる組織学的起源の腫瘍で発現します。、

研究分野

-

画像データ



HEK293 の溶解物のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈。二次抗体は 1:10000 希釈。