

製品名: Cripto 3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00641**

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	人間
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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

抗原情報

遺伝子名	TDGF1P3
別名	TDGF1P3; CRIPTO3; TDGF2; TDGF3; Putative teratocarcinoma-derived growth factor 3; Cripto-3 growth factor; Epidermal growth factor-like cripto protein CR3; Teratocarcinoma-derived growth factor 1 pseudogene 3
遺伝子 ID	6998.0
SwissProt ID	P51864
免疫原	抗血清はヒト TDGF1P3 の内部領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1-50

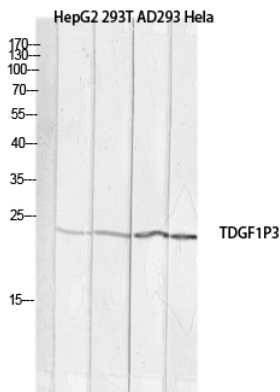
背景

その後中胚葉を形成する上胚葉細胞の決定に役割を果たす可能性がある。

研究分野

細胞生物学

画像データ



Cripto 3 抗体を使用した HepG2、293T、AD293、HeLa 溶解物中の Cripto 3 のウエスタンブロット分析。