

製品名: インヒビン β A ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87664

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	50mM トリスグリシン (pH 7.4)、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から 12 ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:44 kDa

抗原情報

遺伝子名	Inhibin beta A
別名	EDF; FRP
遺伝子 ID	3624
SwissProt ID	P08476
免疫原	ヒトインヒビン β A の合成ペプチド

背景

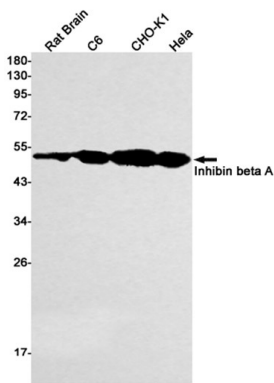
この遺伝子は、TGF- β (形質転換成長因子 β) スーパーファミリータンパク質の一種をコードしています。コードされているプレプロ

タンパク質は、タンパク質分解によって二量体アクチビンおよびインヒビンタンパク質複合体のサブユニットを生成します。これらの複合体は、下垂体からの卵胞刺激ホルモン分泌をそれぞれ活性化および阻害します。コードされているタンパク質は、眼、歯、および精巣の発達にも関与しています。この遺伝子の発現亢進は、ヒト患者における癌性悪液質と関連している可能性があります。
[RefSeq 提供、2016年8月]

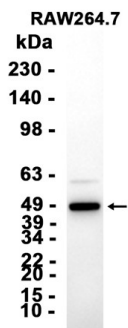
研究分野

-

画像データ



インヒビン ベータ A 抗体 (1:1000 希釈) を使用したラット脳、C6、CHO-K1、Hela 細胞溶解物中のインヒビン ベータ A のウエスタン ブロット検出。



AMRe87664 を 1:3000 で使用して RAW264.7 細胞抽出物をウエスタン ブロット分析しました。