

製品名: トロンボキサン合成酵素ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84423**

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
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 61 kDa ; Observed MW: 54 kDa

抗原情報

遺伝子名	Thromboxane synthase
別名	TS; TXS; CYP5; THAS; TXAS; CYP5A1; GHOSAL; BDPLT14;;TBXAS1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P24557
免疫原	ヒト TBXAS1 由来の合成ペプチド

背景

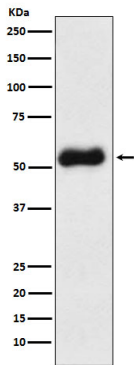
この遺伝子は、シトクロム P450 スーパーファミリー酵素のメンバーをコードしています。シトクロム P450 タンパク質はモノオキシ

ゲナーゼであり、薬物代謝やコレステロール、ステロイド、その他の脂質の合成に関わる多くの反応を触媒します。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児肝臓溶解物中のトロポキサン合成酵素発現のウェスタンブロット分析。