

製品名: トロンボキサン A2 受容体ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84722

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	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: 37 kDa ; Observed MW: 50 kDa

抗原情報

遺伝子名	Thromboxane A2 receptor
別名	BDPLT13; Tbx2r; TP receptor; TXA2R;;TBXA2R
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P21731
免疫原	ヒト TBXA2R 由来の合成ペプチド

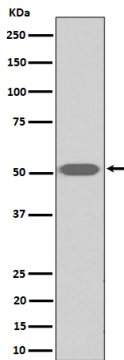
背景

血小板凝集の強力な刺激因子であるトロンボキサン A2 (TXA2) の受容体。

研究分野

-

画像データ



ヒト血小板細胞溶解物におけるトロンボキサン A2 受容体発現のウェスタン ブロット分析。