

製品名: TGF ベータ 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01510**

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	0.68mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

抗原情報

遺伝子名	Tgfb1
別名	TGF beta 1; TGFB; CED; LAP
遺伝子 ID	21803
SwissProt ID	P04202
免疫原	マウス TGF ベータ 1 の組み換えタンパク質

背景

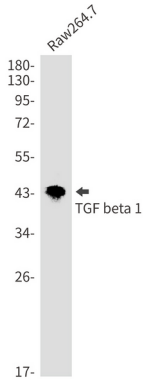
形質転換成長因子ベータ 1 プロタンパク質: 潜伏関連ペプチド (LAP) 鎖と形質転換成長因子ベータ 1 (TGF-ベータ 1) 鎖の前駆体で、そ

それぞれ TGF-ベータ 1 の調節サブユニットと活性サブユニットを構成します。

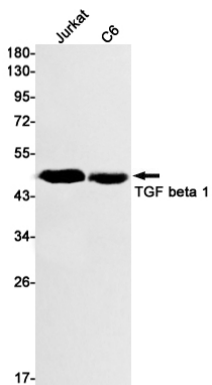
研究分野

心血管系

画像データ



TGF ベータ 1 抗体を使用した Raw264.7 溶解物中の TGF ベータ 1 のウェスタン ブロット 分析。



TGF ベータ 1 抗体を使用した Jurkat、C6 溶解物中の TGF ベータ 1 のウェスタン ブロット 分析。