

製品名: トロンボポエチン受容体ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe02704

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	0.5mg/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: 71 kDa; Observed MW: 85 kDa

抗原情報

遺伝子名	MPL
別名	MPL; TPOR; Thrombopoietin receptor; TPO-R; Myeloproliferative leukemia protein; Proto-oncogene c-Mpl; CD110
遺伝子 ID	4352
SwissProt ID	P40238
免疫原	ヒト TPOR の合成ペプチド

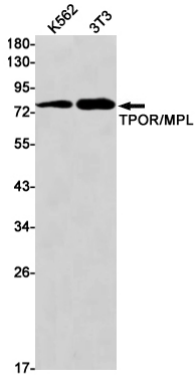
背景

トロンボエチン受容体。TPO-R 依存性免疫応答に特異的な調節分子である可能性がある。

研究分野

免疫学

画像データ



トロンボエチン受容体抗体を使用した K562、C6 溶解物中の TPOR/MPL のウエスタンブロット分析。