

製品名: トロンボポエチン受容体ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab00292

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 71 kDa; Observed MW: 82 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

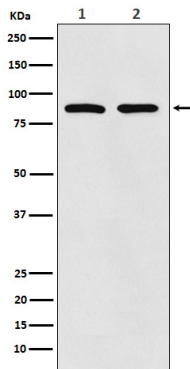
背景

トロンボポエチン受容体。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



(1) A431 溶解物、(2) NIH/3T3 溶解物中の TPOR のトロンボポエチン受容体抗体を用いたウエスタンブロット分析。