

製品名: LMO2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02216**

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,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.3mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 18 kDa; Observed MW: 18 kDa

抗原情報

遺伝子名	LMO2
別名	TTG2; LMO-2; RBTN2; RHOM2; RBTNL1
遺伝子 ID	4005
SwissProt ID	P25791
免疫原	ヒト LMO2 の合成ペプチド

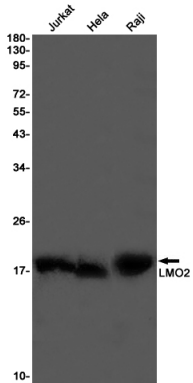
背景

TAL1/SCL と連携して赤血球の発達を制御します。また、LDB1 と連携して赤血球前駆細胞を未熟な状態に維持します。

研究分野

心血管系

画像データ



LMO2 抗体を使用した、Jurkat、HeLa、Raji 溶解物中の LMO2 のウエスタン プロット分析。