

製品名: LMO4 (7B8) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe13358**

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	ヒト、マウス
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000, IP 1:20-1:100
分子量	18kDa

抗原情報

遺伝子名	LMO4
別名	LIM domain only protein 4; LMO4;;
遺伝子 ID	8543.0
SwissProt ID	P61968
免疫原	ヒト LMO4 の合成ペプチド

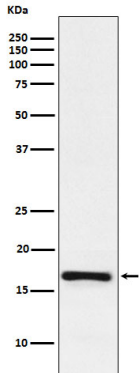
背景

おそらく転写因子。おそらく転写因子。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の LMO4 発現のウェスタン ブロット分析。