

製品名: FRA2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84344**

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,FC,IP
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	0.71mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 45 kDa

抗原情報

遺伝子名	FRA2
別名	Fos L2; FosI2; FRA 2;;FRA2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P15408
免疫原	ヒト FRA2 由来の合成ペプチド

背景

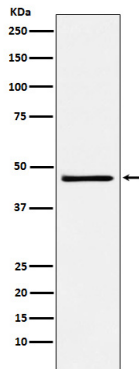
破骨細胞の生存とサイズを制御する。JUN との二量体として LIF 転写を活性化する。PGE2 活性化骨芽細胞において CEBPB 転写を活

性化する。

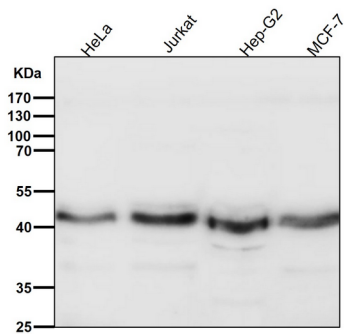
研究分野

-

画像データ



NCCIT 細胞溶解物中の FRA2 発現のウェスタン プロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。