

製品名: FRA2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85581

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
形態	液体
濃度	-
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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35-45 kDa

抗原情報

遺伝子名	FRA2
別名	FOSL2; FRA2; Fos-related antigen 2; FRA-2
遺伝子 ID	2355.0
SwissProt ID	P15408
免疫原	ヒト FRA2 の合成ペプチド

背景

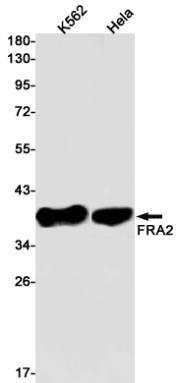
破骨細胞の生存とサイズを制御する（類似性による）。JUN との二量体として LIF 転写を活性化する（類似性による）。PGE2 活性化

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



FRA2 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中の FRA2 のウエスタン プロット分析。