

製品名: FRA2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02002**

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	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	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: 35 kDa; Observed MW: 35-45 kDa

抗原情報

遺伝子名	FOSL2
別名	FOSL2; FRA2; Fos-related antigen 2; FRA-2
遺伝子 ID	2355
SwissProt ID	P15408
免疫原	ヒト FRA2 の合成ペプチド

背景

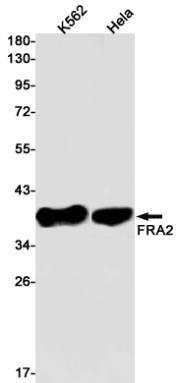
破骨細胞の生存とサイズを制御する（類似性による）。JUN との二量体として LIF 転写を活性化する（類似性による）。PGE2 活性化

骨芽細胞において CEBPB 転写を活性化する。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

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。