

製品名: Kaiso ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85725**

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
反応性	人間、ネズミ
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
分子量	Calculated MW: 74 kDa; Observed MW: 90 kDa

抗原情報

遺伝子名	Kaiso
別名	Kaiso; Zbtb33; ZNF Kaiso; ZNF348
遺伝子 ID	10009.0
SwissProt ID	Q86T24
免疫原	ヒトカイソウの合成ペプチド

背景

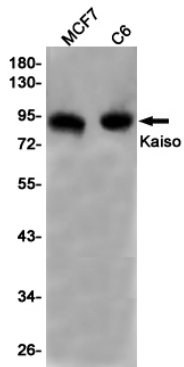
二峰性の DNA 結合特異性を持つ転写調節因子。コンセンサス配列 5'-CGCG-3'のメチル化 CpG ジヌクレオチドに結合するだけでな

く、非メチル化コンセンサス配列 5'-CTGCNA-3'にも結合する。

研究分野

Wnt シグナル伝達経路

画像データ



Kaiso 抗体を使用した MCF-7、C6 溶解物中の Kaiso のウェスタン ブロット分析。