

製品名: E2F4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04075**

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
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
分子量	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 65 kDa

抗原情報

遺伝子名	E2F4
別名	E2F4; Transcription factor E2F4; E2F-4
遺伝子 ID	1874
SwissProt ID	Q16254
免疫原	ヒト E2F4 の合成ペプチド

背景

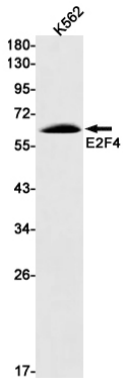
細胞周期の調節や DNA 複製に関与する多くの遺伝子のプロモーター領域に存在する、E2 認識部位 5'-TTTC[CG]CGC-3' を介して DP

タンパク質と協調的に DNA に結合する転写活性化因子。

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



E2F4 抗体を使用した K562 溶解物中の E2F4 のウエスタン ブロット分析。