

**製品名: E2F4 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe85522**

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	-
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: 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	1874.0
SwissProt ID	Q16254
免疫原	ヒト E2F4 の合成ペプチド

## 背景

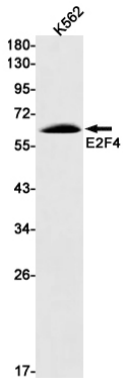
細胞周期の調節や DNA 複製に関与する多くの遺伝子のプロモーター領域に存在する、E2 認識部位 5'-TTTC[CG]CGC-3' を介して DP

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

-

## 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。