

製品名: DP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84581**

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,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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 PBS 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 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 45 kDa ; Observed MW: 50 kDa

抗原情報

遺伝子名	DP1
別名	DP1; DRTF1; TFDP1;;DP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q14186
免疫原	ヒト DP1 由来の合成ペプチド

背景

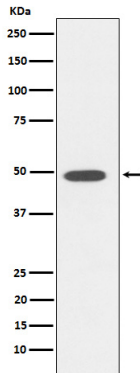
E2F 依存性転写を刺激することができる。E2 認識部位 5'-TTTC[CG]CGC-3'を介して E2F ファミリーメンバーと協調的に DNA に結合

する。この部位は、細胞周期制御や 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。

研究分野

-

画像データ



Raji 細胞溶解物中の DP1 発現のウエスタン ブロット分析。