

製品名: c-Rel ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87663**

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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000, IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:69 kDa; Observed MW:78 kDa

抗原情報

遺伝子名	c-Rel
別名	C-Rel
遺伝子 ID	5966
SwissProt ID	Q04864
免疫原	ヒト c-Rel の合成ペプチド

背景

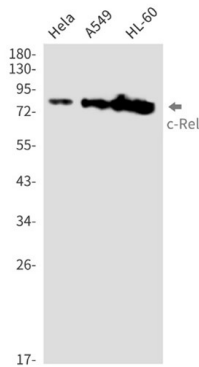
この遺伝子は、Rel 相同ドメイン/免疫グロブリン様フォールド、プレキシン、転写因子（RHD/IPT）ファミリーに属するタンパク質

をコードしています。このファミリーのメンバーは、アポトーシス、炎症、免疫応答、および発癌プロセスに關与する遺伝子を制御します。このプロトオンコゲンは、Bリンパ球の生存と増殖に役割を果たします。この遺伝子の変異または増幅は、ホジキンリンパ腫を含むB細胞リンパ腫と關連しています。この遺伝子の一塩基多型は、潰瘍性大腸炎および関節リウマチの感受性と關連しています。選択的スプライシングにより、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが生成されます。[RefSeq 提供、2014年4月]

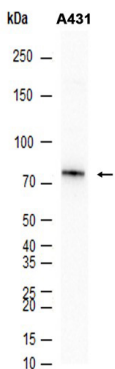
研究分野

-

画像データ



c-Rel 抗体 (1:1000 希釈) を使用した HeLa、A549、HL-60 細胞溶解物中の c-Rel のウェスタンブロット検出。



AMRe87663 を 1:5000 で使用して A431 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。