

製品名: Rel B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87085**

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,IHC,FC,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,IHC 1:100-1:200,FC 1:200-1:2000,IP 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:62 kDa; Observed MW:62 kDa

抗原情報

遺伝子名	Rel B
別名	IREL; I-REL; IMD53; REL-B
遺伝子 ID	5971
SwissProt ID	Q01201
免疫原	ヒト Rel B の合成ペプチド

背景

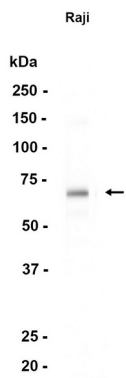
NF- κ B は、ほぼすべての細胞種に存在する多面的転写因子であり、炎症、免疫、分化、細胞増殖、腫瘍形成、アポトーシスなど、多

くの生物学的プロセスに関与しています。NF- κ B は、Rel 様ドメインを含むタンパク質 RELA/p65、RELB、NFKB1/p105、NFKB1/p50、REL、および NFKB2/p52 によって形成されるホモ二量体またはヘテロ二量体複合体です。

研究分野

-

画像データ



1:1000 の Rel B ウサギモノクローナル抗体を使用した Raji 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。