

製品名: Chk2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87127**

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,IP
反応性	ねずみ
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 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:61 kDa

抗原情報

遺伝子名	Chk2
別名	CHK2; Cds1; Rad53; HUCDS1
遺伝子ID	50883
SwissProt ID	Q9Z265
免疫原	マウス Chk2 の組み換えタンパク質

背景

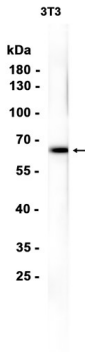
セリン/スレオニンタンパク質キナーゼは、チェックポイントを介した細胞周期停止、DNA修復の活性化、およびDNA二本鎖切断の

存在に応答したアポトーシスに必須である。

研究分野

-

画像データ



Chk2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した 3T3 細胞抽出物のウェスタン ブロット分析。