

製品名: キリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02195**

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	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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
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: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

抗原情報

遺伝子名	KLLN
別名	killin; p53-regulated DNA replication inhibitor; CWS4; KILLIN
遺伝子 ID	100144748
SwissProt ID	B2CW77
免疫原	ヒト KLLN の合成ペプチド

背景

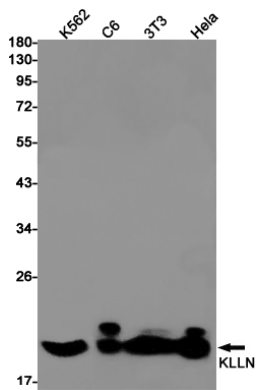
p53/TP53 誘導性アポトーシスを媒介することにより、S 期チェックポイント制御と共役したアポトーシスに関与する DNA 結合タン

パク質。アポトーシスと共役した DNA 合成および S 期停止を阻害する能力を有する。二本鎖 DNA と一本鎖 DNA の両方に親和性を有する。

研究分野

細胞生物学

画像データ



Killin 抗体を使用した K562、C6、3T3、Hela 溶解物中の KLLN のウエスタン ブロット分析。