

製品名: XLF ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02778**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.18mg/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: 33 kDa; Observed MW: 39 kDa

抗原情報

遺伝子名	NHEJ1
別名	Cernunno; Nhej1; Non homologous end joining factor 1; Protein cernunnos; XLF; XRCC4 like factor
遺伝子 ID	79840
SwissProt ID	Q9H9Q4
免疫原	ヒト XLF の組み換えタンパク質

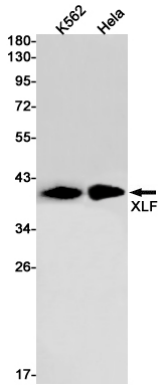
背景

二本鎖切断 (DSB) 修復および V(D)J 組み換えに必要な DNA 非相同末端結合 (NHEJ) に関する DNA 修復タンパク質。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



XLF 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中の XLF のウエスタン ブロット分析。