

製品名: PNK/PNKP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84797**

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,ICC/IF,ICC
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	57 kDa

抗原情報

遺伝子名	PNK/PNKP
別名	DEM1; EIEE10; MCSZ; PNK1; Pnkp;;PNKP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96T60
免疫原	ヒト PNKP 由来の合成ペプチド

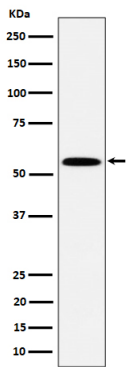
背景

DNA 損傷の修復に重要な役割を果たし、非相同末端結合 (NHEJ) 経路と塩基除去修復 (BER) 経路の両方の一部として機能します。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の PNK / PNKP 発現のウェスタン ブロット分析。