

製品名: XPD ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84623

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	Calculated MW: 87 kDa ; Observed MW: 75 kDa

抗原情報

遺伝子名	XPD
別名	BTF2 p80; COFS2; CXPB; EM9; ERCC2; MAG; TFIIH p80; TTD; XPD; XPDC;;XPD
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P18074
免疫原	ヒト XPD 由来の合成ペプチド

背景

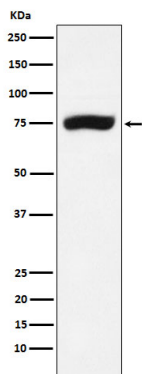
ATP 依存性 5'-3' DNA ヘリカーゼ。一般的な転写および DNA 修復因子 IIH (TFIIH) コア複合体の構成要素であり、損傷した DNA の一

一般的な修復および転写連動ヌクレオチド除去修復 (NER) に関与し、CAK と複合した場合は RNA ポリメラーゼ II による RNA 転写にも関与します。

研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物中の XPD 発現のウェスタン ブロット分析。