

製品名: ERCC8 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02990**

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,IP
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.3mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

抗原情報

遺伝子名	ERCC8
別名	CKN1; CSA; ERCC8
遺伝子 ID	1161
SwissProt ID	Q13216
免疫原	ヒト ERCC8 の合成ペプチド

背景

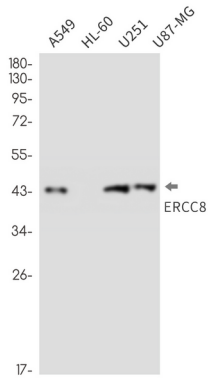
CSA 複合体の基質認識コンポーネントは、転写連動ヌクレオチド除去修復に関与する DCX (DDB1-CUL4-X-box) E3 ユビキチン - タン

パク質リガーゼ複合体です。

研究分野

-

画像データ



ERCC8 抗体を使用した A549、HL-60、U251、U87-MG 溶解物中の ERCC8 のウエスタンブロット分析。