

製品名: XRN2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81673**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IHC,ELISA
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	108.5kDa

抗原情報

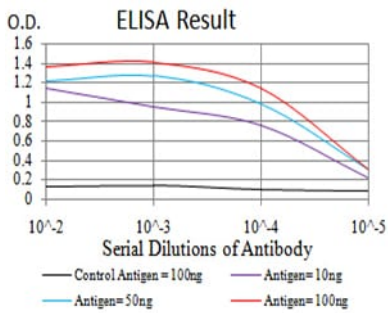
遺伝子名	XRN2
別名	XRN2
遺伝子 ID	22803.0
SwissProt ID	Q9H0D6
免疫原	大腸菌で発現したヒト XRN2 (AA: 398-547) の精製された組み換え断片。

背景

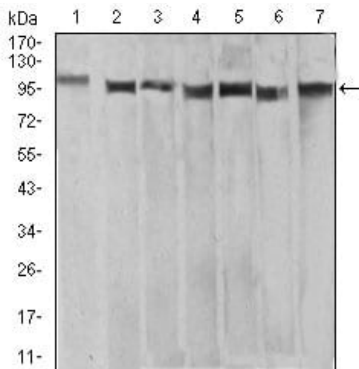
この遺伝子は、共転写切断部位における転写終結を促進する 5'-3'エキソヌクレアーゼをコードします。選択的スプライシングにより、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが生成されます。

研究分野

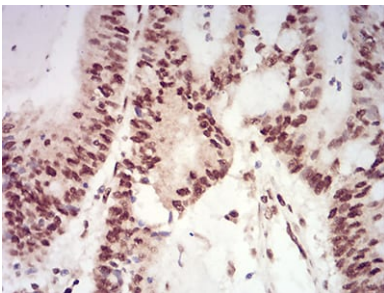
画像データ



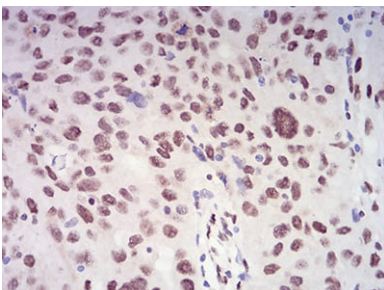
黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



Raw264.7 (1)、HEK293 (2)、NTERA-2 (3)、LNCap (4)、HepG2 (5)、HEK293 (6)、および Hela (7)細胞溶解物に対する XRN2 マウス mAb を使用したウエスタンブロット解析。



XRN2 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト大腸癌組織の免疫組織化学分析。



XRN2 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト卵巣癌組織の免疫組織化学分析。