

製品名: COPS8 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85146**

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,IP
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
形態	液体
濃度	0.62mg/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	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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

抗原情報

遺伝子名	COPS8
別名	COP9 signalosome subunit 8; COP9; CSN8; SGN8
遺伝子 ID	10920.0
SwissProt ID	Q99627
免疫原	ヒト COPS8 の合成ペプチド

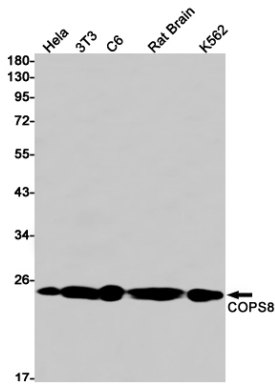
背景

さまざまな細胞プロセスや発達プロセスに関与する複合体である COP9 シグナロソーム複合体 (CSN) の構成要素。

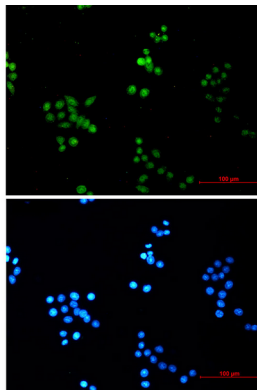
研究分野

-

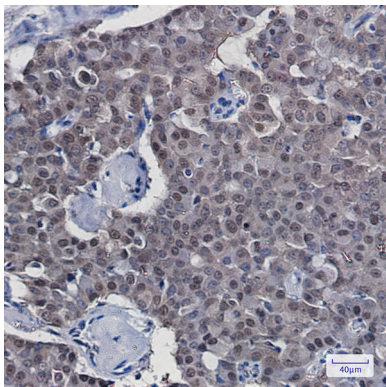
画像データ



COPS8 抗体を使用した、Hela、3T3、C6、ラット脳、K562 溶解物中の COPS8 のウエスタンブロット分析。



COPS8 抗体と DAPI (青) を使用した、Hela 中の COPS8 (緑) の免疫細胞化学分析。



COPS8 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌組織の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。