

製品名: CSN8 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84764**

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
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	-
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
分子量	Calculated MW: 23 kDa ; Observed MW: 20 kDa

抗原情報

遺伝子名	CSN8
別名	Cops8; CSN8; hCOP9; SGN8;;COPS8
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q99627
免疫原	ヒト COPS8 由来の合成ペプチド

背景

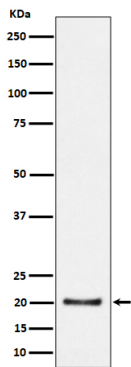
COP9 シグナロソーム複合体 (CSN) の構成要素であり、様々な細胞プロセスおよび発生プロセスに関与する複合体です。CSN 複合

体は、SCF型E3リガーゼ複合体のカリンサブユニットの脱ネディル化を媒介することで、ユビキチン（Ubl）結合経路の重要な調節因子であり、SCF、CSA、DDB2などのSCF型複合体のUblリガーゼ活性を低下させます。

研究分野

-

画像データ



HepG2細胞溶解物中のCSN8発現のウェスタンブロット分析。