

**製品名: タンパク質 CASP ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03165**

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, ICC/IF, 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	0.54mg/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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CUX1
別名	CDP; CUX; p75; CASP; CDP1; COY1; Clox; GDDI; p100; p110; p200; CUTL1; GOLIM6; CDP/Cut; Cux/CDP; Nbla10317
遺伝子 ID	1523
SwissProt ID	Q13948
免疫原	ヒトタンパク質 CASP の組み換えタンパク質

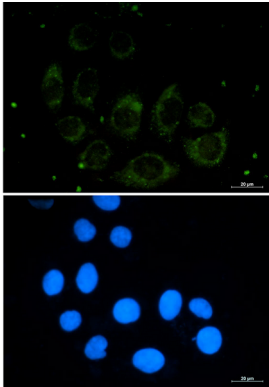
**背景**

ゴルジ体内の逆行輸送に関与している可能性がある。

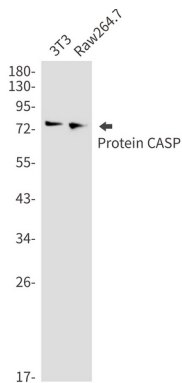
## 研究分野

-

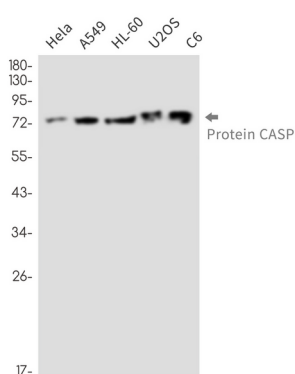
## 画像データ



タンパク質 CASP 抗体と DAPI (青) を使用した A549 のタンパク質 CASP (緑) の免疫細胞化学分析。



タンパク質 CASP 抗体を使用した 3T3、Raw264.7 溶解物中のタンパク質 CASP のウェスタンブロット分析。



タンパク質 CASP 抗体を用いた HeLa、A549、HL-60、U2OS、C6 ライセート中のタンパク質 CASP のウェスタンブロット分析