

**製品名: CEACAM8 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82070**

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,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 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	38.2kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CEACAM8
別名	CEACAM8; CD67; CGM6; NCA-95
遺伝子 ID	1088.0
SwissProt ID	P31997
免疫原	大腸菌で発現したヒト CEACAM8 (AA: 43-178) の精製された組み換え断片。

**背景**

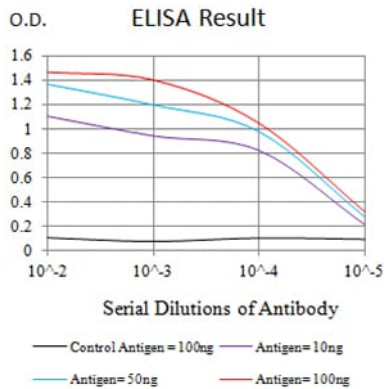
CEACAM8（癌胎児性抗原関連細胞接着分子 8）はタンパク質コード遺伝子です。CEACAM8 に関連する疾患には、心内膜炎やシュワルツマン現象などがあります。関連パスウェイには、自然免疫系や血管壁における細胞表面相互作用などがあります。この遺伝子の

重要なパラログは CEACAM1 です。

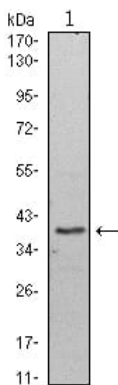
## 研究分野

-

## 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)



CEACAM8 マウス mAb を用いた HeLa(1)細胞溶解物に対するウエスタンブロット解析。