

製品名: ALCAM マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80663**

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	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	0.03%アジ化ナトリウムを含む PBS。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	ALCAM
別名	MEMD; CD166; ALCAM
遺伝子 ID	214.0
SwissProt ID	Q13740
免疫原	大腸菌で発現した ALCAM (aa405-524) の精製された組み換え断片。

背景

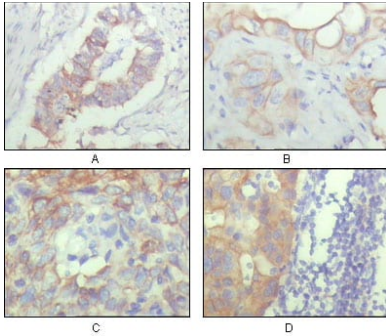
ALCAM (CD166) : 活性化白血球細胞接着分子。CD166 は免疫グロブリンスーパーファミリーに属し、活性化 T 細胞、B 細胞、胸腺上皮細胞、線維芽細胞、ケラチノサイト、ニューロンなどの細胞に発現しています。CD6 は CD166 の受容体として同定されています。

す。

研究分野

-

画像データ



パラフィン包埋ヒト卵巣癌 (A)、腎臓癌 (B)、肺癌 (C)、および乳癌 (D) の免疫組織化学分析。ALCAM マウス mAb を使用した DAB 染色による細胞質および膜の局在を示しています。