

製品名: AICAM マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81163**

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,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	0.05%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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	65.1kDa

抗原情報

遺伝子名	AICAM
別名	MEMD; CD166; FLJ38514; MGC71733
遺伝子 ID	214.0
SwissProt ID	Q13740
免疫原	大腸菌で発現したヒト AICAM (AA: 405-524) の精製された組み換え断片。

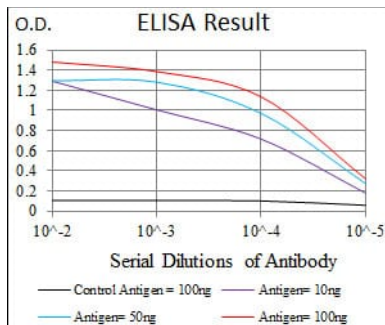
背景

この遺伝子は活性化白血球細胞接着分子 (ALCAM) をコードしており、CD166 (分化クラスター 166) としても知られています。CD166 は、細胞外ドメインに5つの免疫グロブリン様ドメイン (VVC2C2C2) を有する免疫グロブリン受容体のサブファミリー

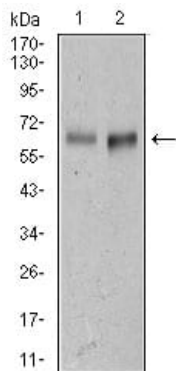
に属しています。このタンパク質はT細胞分化抗原 CD6 に結合し、細胞接着および遊走過程に関与しています。異なるアイソフォームをコードする複数の選択的スプライシング転写バリエーションが見つかっています。

研究分野

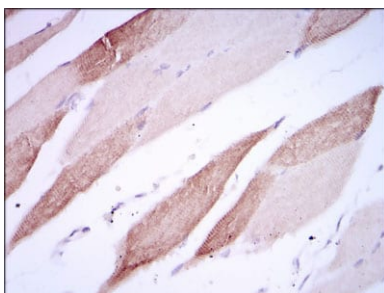
画像データ



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);



L1210 (1) 細胞溶解物およびマウス脾臓 (2) 組織溶解物に対する AICAM マウス mAb を用いたウエスタンブロット分析。



AICAM マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト横紋筋組織の免疫組織化学分析。