

製品名: CD26 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86841**

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	人間
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
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
分子量	Calculated MW:88 kDa; Observed MW:120 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD26
別名	CD26; ADABP; ADCP2; DPPIV; TP103
遺伝子 ID	1803
SwissProt ID	P27487
免疫原	ヒト CD26 の合成ペプチド

背景

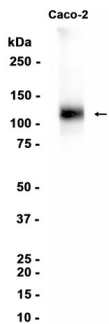
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、アデノシンデアミナーゼ複合タンパク質-2 および T 細胞活性化抗原 CD26 と同一で

ある。これは内因性膜糖タンパク質であり、ポリペプチドの N 末端から X-プロリンジペプチドを切断するセリンエキソペプチダーゼである。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



CD26 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Caco-2 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。