

製品名: アミノペプチダーゼ A/CD249 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84534

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	0.71mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 109 kDa ; Observed MW: 160 kDa

抗原情報

遺伝子名	Aminopeptidase A/CD249
別名	Aminopeptidase A; APA; bp1; CD249; EAP; Enpep; Gp160; Ly51;;Glutamyl aminopeptidase
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q07075
免疫原	ヒトグルタミルアミノペプチダーゼ由来の合成ペプチド

背景

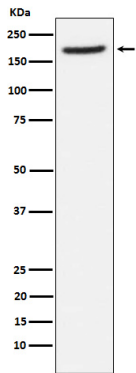
レニン-アンジオテンシン系の分解経路において役割を果たしていると考えられる。おそらく、初期の B 細胞系の増殖と分化を制御す

る役割を果たしていると考えられる。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児肺溶解物中のアミノペプチダーゼ A / CD249 発現のウェスタンブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

