

製品名: CD226 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85399**

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,ICC,IP
反応性	ねずみ
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	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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 55-65 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD226
別名	Platelet and T-cell activation antigen 1; CD226
遺伝子 ID	225825.0
SwissProt ID	Q8K4F0
免疫原	マウス CD226 の組み換えタンパク質

背景

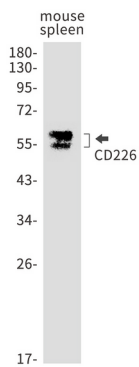
細胞間接着、リンパ球シグナル伝達、細胞傷害性、そして細胞傷害性 T リンパ球 (CTL) および NK 細胞を介したリンホカイン分泌に

関与する。NECTIN2 の細胞表面受容体。リガンド結合により、T細胞の増殖と IL2、IL5、IL10、IL13、IFNG などのサイトカイン産生を刺激する。NECTIN2 との結合は PVRIG と競合する。

研究分野

-

画像データ



CD226 抗体を使用したマウス脾臓溶解物中の CD226 のウエスタンブロット分析。