

製品名: CD6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86684**

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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:72 kDa; Observed MW:100 kDa

抗原情報

遺伝子名	CD6
別名	TP120
遺伝子 ID	923
SwissProt ID	P30203
免疫原	ヒト CD6 の合成ペプチド

背景

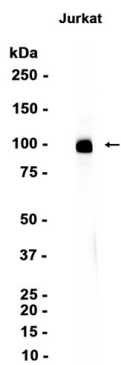
この遺伝子は、Tリンパ球および他の免疫細胞の外膜に存在するタンパク質をコードしています。コードされているタンパク質は、3

つのスカベンジャー受容体システインリッチ (SRCR) ドメインと、活性化白血球細胞接着分子の結合部位を含んでいます。この遺伝子産物は、T細胞の活性化の持続に重要です。この遺伝子は、多発性硬化症の感受性と関連している可能性があります (PMID: 19525953, 21849685)。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが見つっています。 [RefSeq提供、2011年12月]

研究分野

-

画像データ



CD6 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Jurkat 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。