

製品名: CD97 (16U13) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08491**

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	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	0.5mg/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	50mM トリスグリシン (pH 7.4)、0.15M NaCl、40% グリセロール、0.01% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:200-1:500
分子量	92kDa

抗原情報

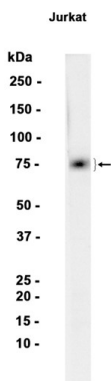
遺伝子名	ADGRE5
別名	ADGRE5; Adhesion G protein-coupled receptor E5; CD97 antigen; Leukocyte antigen CD97; Seven span transmembrane protein; TM7LN1;
遺伝子 ID	976.0
SwissProt ID	P48960
免疫原	ヒト CD97 の合成ペプチド

背景

白血球活性化後の初期段階における接着およびシグナル伝達プロセスの両方に関与する可能性のある受容体。白血球遊走において重要な役割を果たす。白血球活性化後の初期段階における接着およびシグナル伝達プロセスの両方に関与する可能性のある受容体。白血球遊走において重要な役割を果たす。

研究分野

画像データ



CD97 (16U13) 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。