

製品名: CD66a/b/c ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00539**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	IHC, ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
分子量	-

抗原情報

遺伝子名	CEACAM1/CEACAM6/CEACAM8
別名	BGP; BGP1; NCA; CGM6
遺伝子 ID	634/4680/1088
SwissProt ID	P13688/P40199/P31997
免疫原	アミノ酸範囲 130~190 のヒトタンパク質からの合成ペプチド

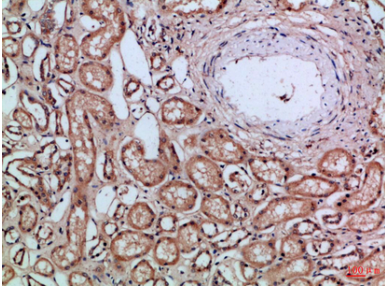
背景

免疫反応、インスリン作用における共阻害受容体としての役割を果たし、血管新生の活性化剤としても機能します。

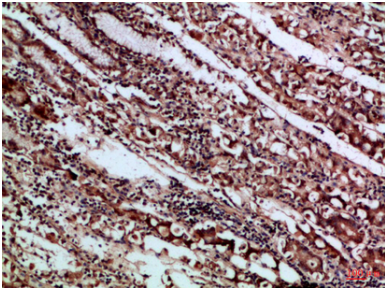
研究分野

免疫学

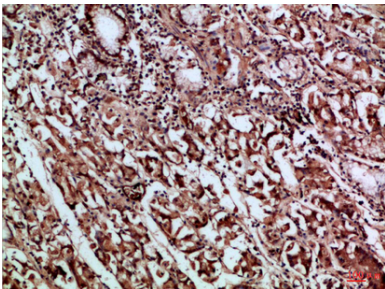
画像データ



CD66a/b/c 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト腎臓の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



CD66a/b/c 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



CD66a/b/c 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト胃の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。