

製品名: エオタキシン-2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab10489**

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, ICC/IF, ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
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% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率 IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	CCL24 MPIF2 SCYA24
別名	C-C motif chemokine 24 (CK-beta-6; Eosinophil chemotactic protein 2; Eotaxin-2; Myeloid progenitor inhibitory factor 2; MPIF-2; Small-inducible cytokine A24)
遺伝子 ID	6369.0
SwissProt ID	O00175
免疫原	アミノ酸配列範囲 61-110 のヒトタンパク質からの合成ペプチド

背景

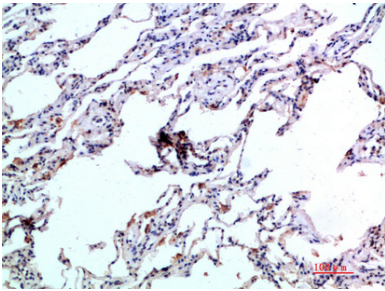
この遺伝子は、低分子サイトカイン CC 遺伝子のサブファミリーに属します。サイトカインは、免疫調節および炎症プロセスに関与す

る分泌タンパク質のファミリーです。CC サイトカインは、隣接する 2 つのシステインを特徴とするタンパク質です。この遺伝子によってコードされるサイトカインは、休止期 T リンパ球に対して走化性活性を示し、好中球に対しては最小限の活性を示し、単球および活性化 T リンパ球に対しては陰性です。このタンパク質はまた、多能性造血前駆細胞株によるコロニー形成の強力な抑制因子です。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]、機能: 休止期 T リンパ球および好酸球に対して走化性。好中球に対する走化性は低い、単球および活性化リンパ球に対しては無活性です。多能性造血前駆細胞株によるコロニー形成の強力な抑制因子です。CCR3 に結合します。、オンライン情報:CCL24 エントリ,PTM:N グリコシル化,類似性:インタークリン ベータ (ケモカイン CC) ファミリーに属します。、組織特異性:活性化単球および活性化 T リンパ球,

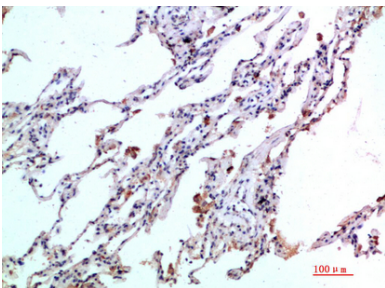
研究分野

サイトカイン-サイトカイン受容体相互作用;ケモカイン;

画像データ



パラフィン包埋ヒト肺の免疫組織化学分析、抗体は 1:200 に希釈された



パラフィン包埋ヒト肺の免疫組織化学分析、抗体は 1:200 に希釈された