

製品名: MIG ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab13902

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	CXCL9 CMK MIG SCYB9
別名	C-X-C motif chemokine 9 (Gamma-interferon-induced monokine;Monokine induced by interferon-gamma;HuMIG;MIG;Small-inducible cytokine B9)
遺伝子 ID	4283.0
SwissProt ID	Q07325
免疫原	AA 範囲: 90-125 のヒトタンパク質からの合成ペプチド

背景

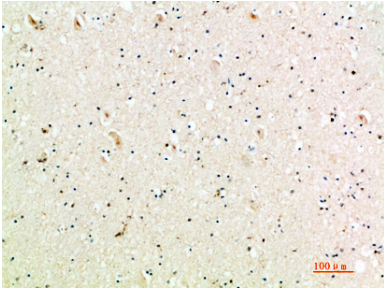
この抗菌遺伝子は、T細胞輸送に関与すると考えられるタンパク質をコードしています。コードされているタンパク質は C-X-C モ

チーフケモカイン 3 に結合し、リンパ球に対しては走化性を示すものの、好中球に対しては走化性を示しません。 [RefSeq 提供、2014 年 9 月]、機能：免疫反応および炎症反応に関与する細胞の増殖、移動、または活性化状態に影響を及ぼすサイトカイン。活性化 T 細胞に対して走化性を示します。CXCR3 に結合します。誘導：インターフェロン γ によって誘導されます。真皮線維芽細胞および静脈内皮細胞では、TNF- α によって誘導が促進されます。オンライン情報：CXCL9 エントリ、類似性：インタークリン α (ケモカイン CxC) ファミリーに属します。、

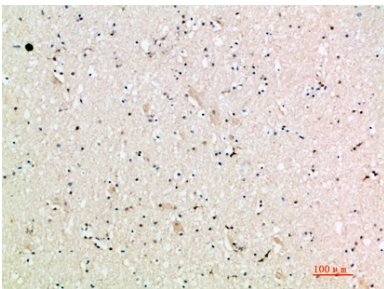
研究分野

サイトカイン-サイトカイン受容体相互作用;ケモカイン;Toll_Like;

画像データ



パラフィン包埋ヒト脳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脳の免疫組織化学分析、抗体は 1:200 に希釈された