

製品名: FPR3 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82757**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	IHC,ELISA,FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
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	0.05%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	39.9kDa

抗原情報

遺伝子名	FPR3
別名	FMLPY; FPRH1; FPRH2; FPRL2; RMLP-R-I; FMLP-R-II; FML2_HUMAN
遺伝子 ID	2359.0
SwissProt ID	P25089
免疫原	大腸菌で発現したヒト FPR3 の精製された組み換え断片。

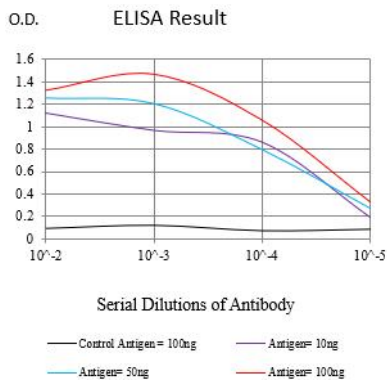
背景

FPR3 (ホルミルペプチド受容体 3) はタンパク質コード遺伝子です。FPR3 に関連する疾患には虹彩ルベオシス (虹彩紅斑) などがあります。関連パスウェイには、GPCR シグナル伝達経路とペプチドリガンド結合受容体があります。この遺伝子に関連する遺伝子オン

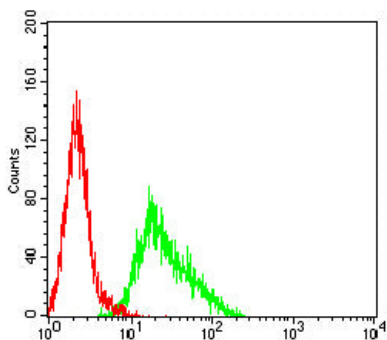
トロジー (GO) アノテーションには、G タンパク質共役受容体活性と N-ホルミルペプチド受容体活性が含まれています。この遺伝子の重要なパラログは FPR2 です。

研究分野

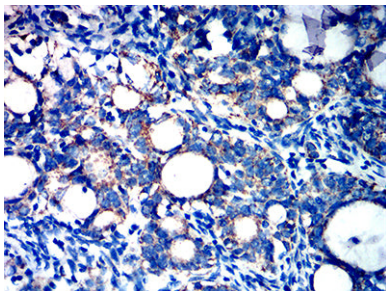
画像データ



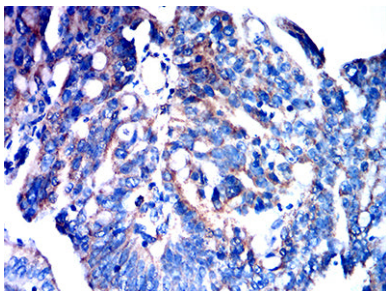
黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



FPR3 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した THP-1 細胞のフローサイトメトリー分析。



DAB 染色による FPR3 マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト子宮頸癌組織の免疫組織化学分析。



DAB 染色による FPR3 マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト直腸癌組織の免疫組織化学分析。

