

製品名: FPR3 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82758**

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。

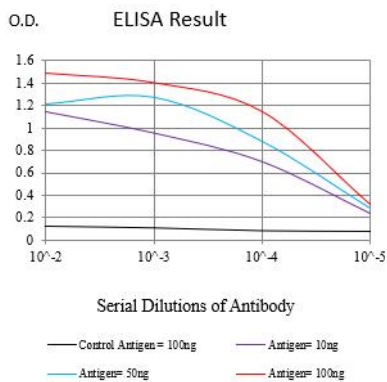
背景

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

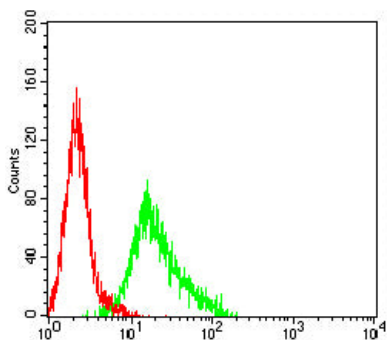
トロジー (GO) アノテーションには、G タンパク質共役受容体活性と N-ホルミルペプチド受容体活性が含まれています。この遺伝子の重要なパラログは FPR2 です。

研究分野

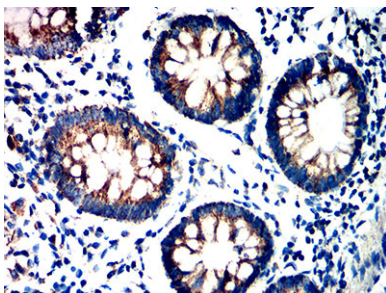
画像データ



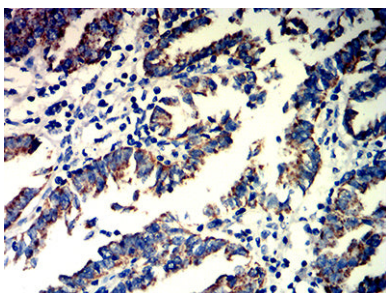
黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



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結腸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子宮内膜癌組織の免疫組織化学分析。

