

製品名: ベータデフェンシン 4A ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab07547

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	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, ELISA 1:5000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	DEFB4A
別名	Beta-defensin 4A (Beta-defensin 2;BD-2;hBD-2;Defensin, beta 2;Skin-antimicrobial peptide 1;SAP1)
遺伝子 ID	100289462.0
SwissProt ID	O15263
免疫原	ヒト β デフェンシン 4A 由来の合成ペプチド AA 範囲: 1-50

背景

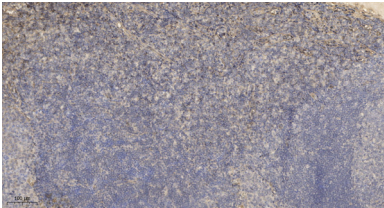
デフェンシンは、好中球によって産生される殺菌性および細胞傷害性ペプチドのファミリーを形成します。デフェンシンファミリー

のメンバーは、タンパク質配列において高い類似性を有しています。この遺伝子は、炎症によって局所的に制御される抗生物質ペプチドであるデフェンシン β 4 をコードしています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月],機能: 抗菌活性を有する。誘導: 炎症による。類似性: β -デフェンシンファミリーに属する。LAP/TAP サブファミリー。組織特異性: 皮膚および呼吸器系で発現する。,

研究分野

-

画像データ



パラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。1、抗体を 1:200 に希釈した (4°C で一晩)。2、抗原賦活化には Tris-EDTA、pH9.0 を使用した。3、二次抗体を 1:200 に希釈した (室温、30 分)。