

製品名: IL-36 ベータウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00526**

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	WB,IHC,ELISA
反応性	人間
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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

抗原情報

遺伝子名	IL36B
別名	IL-36 beta; IL36B; IL1F8; IL1H2; Interleukin-36 beta; FIL1 eta; Interleukin-1 eta; IL-1 eta; Interleukin-1 family member 8; IL-1F8; Interleukin-1 homolog 2; IL-1H2
遺伝子 ID	27177
SwissProt ID	Q9NZH7
免疫原	抗血清はヒト IL36B の C 末端領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 111-160

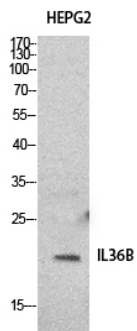
背景

IL1RL2/IL-36R 受容体に結合してシグナルを送り、炎症誘発反応に関連する標的細胞内の NF- κ B および MAPK シグナル伝達経路を活性化するサイトカイン。

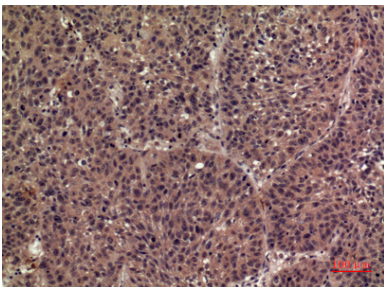
研究分野

免疫学

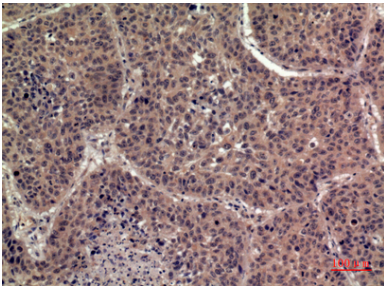
画像データ



IL-36 ベータ抗体を使用した HepG2 溶解物中の IL-36 ベータのウェスタン ブロット分析



IL-36 ベータ抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



IL-36 β 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。