

製品名: ベータデフェンシン 1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84409

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	7 kDa

抗原情報

遺伝子名	beta Defensin 1
別名	BD1; beta 1; DEFB1; DEFB101; Defensin; Defensin beta 1; HBD1;;beta Defensin 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P60022
免疫原	ヒト β デフェンシン 1 由来の合成ペプチド

背景

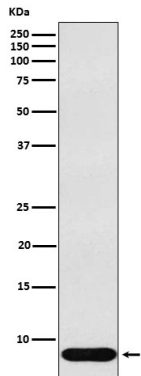
殺菌活性を有します。C-C ケモカイン受容体 CCR6 のリガンドとして作用する可能性があります。CCR6 依存的に精子の運動性と殺菌

活性を正に制御します。CCR6 に結合し、精子の運動性に重要な Ca^{2+} 動員を引き起こします。

研究分野

-

画像データ



ヒト組み換え β ディフェンシン 1 溶解物中の β ディフェンシン 1 発現のウェスタンブロット分析。