

製品名: カテリシジンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85386**

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,IHC,IP
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

抗原情報

遺伝子名	Cathelicidin
別名	LL37; CAP18; CRAMP; HSD26; CAP-18; FALL39; FALL-39
遺伝子 ID	820.0
SwissProt ID	P49913
免疫原	ヒトカテリシジンの合成ペプチド

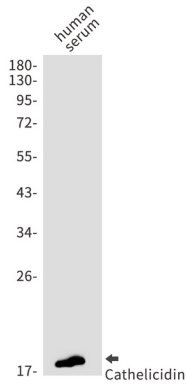
背景

細菌のリポ多糖類 (LPS) に結合し、抗菌作用を持ちます。

研究分野

-

画像データ



カテリシジン抗体を使用したヒト血清溶解物中のカテリシジン/CLP のウェスタンブロット分析。