

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: AMRe01766**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	1.12mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

抗原情報

遺伝子名	CAMP
別名	LL37; CAP18; CRAMP; HSD26; CAP-18; FALL39; FALL-39
遺伝子 ID	820
SwissProt ID	P49913
免疫原	ヒトカテリシジンの合成ペプチド

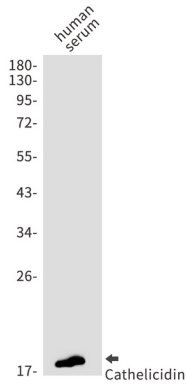
背景

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

微生物学

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。