

製品名: リゾチームウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab01334**

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,ICC/IF,IP
反応性	ヒト、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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

抗原情報

遺伝子名	LYZ
別名	LZM; LYZF1
遺伝子 ID	4069
SwissProt ID	P61626
免疫原	ヒトリゾチームの合成ペプチド

背景

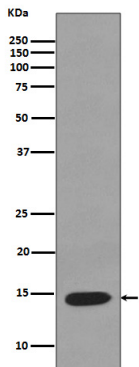
リゾチームは主に細菌を溶かす機能を持ち、組織や体液中のリゾチームは単球マクロファージ系と関連し、免疫物質の活性を高めま

す。

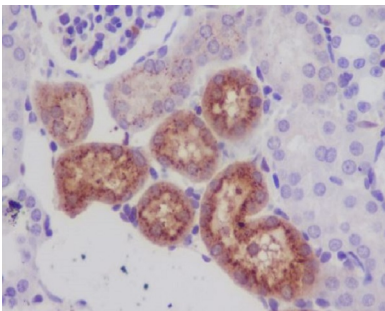
研究分野

細胞生物学

画像データ



K562 溶解物中のリゾチームのウエスタン プロット分析 (リゾチーム抗体を使用)。



リゾチーム抗体を使用したパラフィン包埋マウス腎臓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。