

**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: APRab01385**

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
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	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
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**

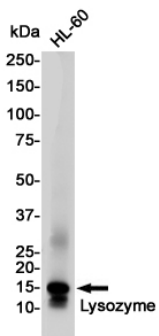
リゾチームは主に細菌を溶かす機能を持ち、組織や体液中のリゾチームは単球マクロファージ系と関連し、免疫物質の活性を高めま

す。

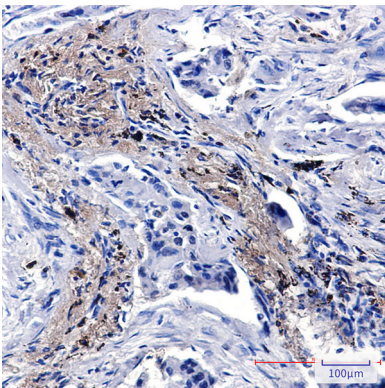
## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



リゾチーム抗体を使用した HL-60 溶解物中のリゾチームのウエスタン ブロット分析。



リゾチーム抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌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。