

# Lysozyme chloride

货号: **B28303**

## Lysozyme chloride

### 产品信息

生物活性	Lysozyme chloride is a bactericidal enzyme, and it lyses gram-positive <b>bacteria</b> . Lysozyme chloride can also be used for the research of <b>HIV infection</b> and pulmonary emphysema.
CAS	9066-59-5
中文名称	氯化溶菌酶
分子量	
体外研究	<p>Lysozyme 是一种普遍存在的酶。鸡蛋是 Lysozyme 最丰富的来源, 约占蛋白蛋白质的 3.4%。Lysozyme 是一种天然抗菌素, 可水解细菌细胞壁肽聚糖层中 N-acetylmuramic acid 和 N-acetylglucosamine 之间的 <math>\beta(1-4)</math> 糖苷连接, 导致细胞裂解。Lysozyme chloride 的杀菌作用主要局限于革兰氏阳性细菌, 包括病原体, 如 <i>Listeria monocytogenes</i> 和某些 <i>Clostridium</i>, 以及一些腐败生物, 包括嗜热孢子形成细菌和某些酵母。革兰氏阴性菌由于其复杂的细胞壁结构而对 Lysozyme chloride 的作用更有抵抗力。</p> <p>Lysozyme (1 mg/mL) chloride 降低透明质酸 (HA) 防止弹性蛋白酶损伤弹性纤维的能力。</p> <p><b>The accuracy of these methods have not been independently confirmed. They are for reference only.</b></p>
体内研究	
形式	
运输条件	Room temperature in continental US; may vary elsewhere.
保存条件	Please store the product under the recommended conditions in the Certificate of Analysis.
溶解性	
纯度	