

# CHAMOT

## Recombinant Human IL-5

CM007-5HP  
CM007-20HP  
CM007-100HP  
CM007-500HP  
CM007-1000HP



CHAMOT

喬默生物技術(上海)有限公司  
CHAMOT BIOTECHNOLOGY CO. LTD.

# CONTENT

1 产品简介

2 产品组成

3 产品储存

4 产品使用

## Recombinant Human IL-5 (Interleukin-5)

编号:	CM007-5HP CM007-20HP CM007-100HP CM007-500HP CM007-1000HP	规格:	5 µg 20 µg 100 µg 500 µg 1 mg
类别:	重组蛋白	应用:	Functional Assay

### 产品简介

描述: Interleukin 5 (IL5) is an interleukin produced by type-2 T helper cells and mast cells. Through binding to the interleukin-5 receptor, interleukin 5 stimulates B cell growth and increases immunoglobulin secretion - primarily IgA. It is also a key mediator in eosinophil activation.

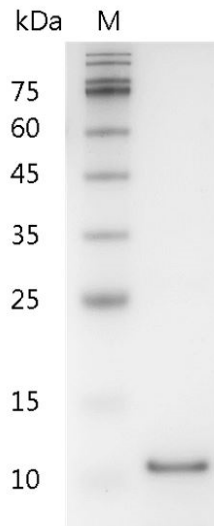
来源: *Escherichia coli*

纯度: >98% as determined by SDS-PAGE.  
Ni-NTA chromatography

生物学活性: Measure by its ability to induce TF-1 cells proliferation. The ED<sub>50</sub> for this effect is < 0.3 ng/mL.

内毒素检测: < 0.1 EU per 1 µg of the protein by the LAL method.

蛋白序列: MIPTEIPTSALVKETLALLSTHRTLLIAN  
ETLRIPVPVHKKNHQLCTEIFQGIGTLE  
SQTVQGGTVERLFKNLSLIKYYIDGQK  
KKCGEERRRVNQFLDYLQEFLGVMNT  
EWIIES with polyhistidine tag at the C- terminus



SDS-PAGE analysis of recombinant human IL-5

### 产品组成

成分: 从含有 1X PBS, pH 8.0 溶液中冻干的蛋白质.

## 产品储存/运输

产品形式	储存温度	储存时间
冻干粉	-20°C至-80°C	自收到之日起1年
重悬液 (初始)	2°C至8°C	不超过1周
重悬液 (经稀释)	-20°C至-80°C	3到6个月

运输方式： 蓝冰

## 产品使用

- 1、开盖前，建议3000-3500rpm离心5min。
- 2、推荐使用无菌水重悬冻干粉，溶液浓度不低于100μg/mL，不高于1mg/mL，并室温静置至少20min以充分溶解。勿涡旋剧烈振荡。
- 3、重悬后的溶液，2 -8°C无菌保存不超过1周。
- 4、如需长期保存，推荐使用无菌的含载体蛋白（如0.1% BSA、10% FBS 或 5% HSA）的溶液进一步稀释（不低于10ug/mL）后分装保存，-20°C至 -80°C无菌保存3到6个月。无血清实验需求时，可更换为 5% 海藻糖溶液作为载体。避免反复冻融。

WB= Western Blot; IP= Immunoprecipitation; IF= Immunofluorescence; IHC= Immunohistochemistry;  
 FACS= Fluorescence activated Cell Sorting; FA= Functional Assay