

## Recombinant Human Midkine

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| 编号： | YB139-5HP<br>YB139-20HP<br>YB139-100HP<br>YB139-500HP<br>YB139-1000HP | 规格： | 5µg<br>20µg<br>100 µg<br>500 µg<br>1 mg |
| 类别： | 重组蛋白  | 应用： | Functional Assay                        |

## 产品简介

描述： YOBIBIO 细胞因子/重组蛋白具有高活性、高纯度、低内毒素的卓越品质，所有产品均在 ISO13485/GMP、GLP 和 GTP 标准条件的实验室中完成，全部通过生物活性、内毒素水平、SDS-PAGE、Ni-NTA chromatography 验证和测试，保证产品生物活性与批间一致性，提高结果可信度和可重复性；我们的产品以无载体形式提供，非常适用于细胞培养，ELISA 或免疫印迹标准品的研究与生产。。

来源： *Escherichia coli*

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

生物学活性：

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

蛋白序列： MVAKKKDKVKKGGPGSECAEWAWG  
PCTPSSKDCGVGFREGTCGAQTQRIR  
CRVPCNWKKEFGADCKYKFENWGA  
CDGGTGTKVRQGTLKARYNAQCQE  
TIRVTKPCTPKAKAKAKKGGKGD  
with polyhistidine tag at the C-terminus

kDa



SDS-PAGE analysis of recombinant human Midkine

## 产品组成

成分： 从含有 1X PBS ,pH3.5 溶液中冻干的蛋白质.

## 产品储存

储存： -20°C冻干粉长期保存。  
运输： 蓝冰。

## 产品使用

- 1、推荐使用无菌水重悬冻干粉，溶液浓度不低于 100 $\mu$ g/mL，并静置至少 20min 以充分溶解。
- 2、重悬后的溶液可进一步稀释分装，置于 2-8°C有效期 1 个月，-20°C至-80°C有效期 3 个月；避免反复冻融。
- 3、重悬液进一步稀释分装时，须添加一定量的载体蛋白（0.1%BSA、10%FBS 或 5%HSA），无血清实验需求时，可更换为 5%海藻糖溶液作为载体。

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

更多产品详情请关注 YOBIBIO 官网：

