

Recombinant Human HGF(Hepatocyte Growth Factor)

编号:	YB192-5HP YB192-20HP YB192-100HP YB192-500HP YB192-1000HP	规格:	5 μ g 20 μ g 100 μ g 500 μ g 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。。

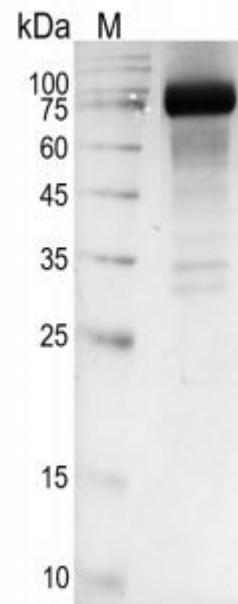
来源: HEK293 cell

纯度: >90% as determined by SDS-PAGE.

生物学活性: Testing in process

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

蛋白序列: A DNA sequence encoding Human HGF Protein (#P14210)(Gln 32-Ser 728) was expressed with polyhistidine tag at the C-terminus.



SDS- PAGE analysis of recombinant human HGF

产品组成

成分: 从含有 1X PBS, pH 7.4 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.

地址: 上海松江区九亭镇博安路 377 号立同国际三楼 3019

联系: 400-681-8582



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 100 μ g/mL，不高于 1mg/ml，并室温静置至少 20min 以充分溶解。勿涡旋剧烈震荡。
- 3、重悬后的溶液， 2-8 $^{\circ}$ C 无菌保存不超过 1 周。 .
- 4、如需长期保存，推荐使用无菌的载体蛋白如 (0.1%BSA、10%FBS 或 5%HSA) 的溶液进一步稀释 (不低于 10 μ g/ml) 后分装保存， -20 $^{\circ}$ C 至 -80 $^{\circ}$ 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

For Research Use Only

更多产品详情请关注 YOBIBIO 官网：

