

重组人 C-X-C 基序趋化因子 10 (C-Fc-6His)

说明书

名称	重组人 C-X-C 基序趋化因子 10 (C-Fc-6His)
英文	Recombinant Human CXCL10 (C-Fc-6His)
货号	CGF0258
规格	10ug/50ug
保存	-20° C 保存 12 个月
用途	仅供科研使用

【产品描述】

人类 C-X-C 基序趋化因子配体 10 (CXCL10) 是一种非 ELR 趋化因子, 由多种细胞类型分泌, 如单核细胞、内皮细胞和成纤维细胞, 响应 IFN- γ 。CXCL10 通过趋化因子受体 CXCR3 发挥作用。CXCL10 被认为具有多种作用, 如对活化 T 淋巴细胞的化学吸引、血管生成抑制以及抗肿瘤活性。本产品由我们的哺乳动物表达系统产生, 编码 Val22-Pro98 的目标基因在 C 端通过人类 IgG1 Fc, 6H 标签表达。

【操作说明】

在打开之前, 务必先对离心管进行离心处理。切勿通过涡旋或移液来混合。不建议将浓度低于 100 μ g/ml 的样品重新溶解。将冻干蛋白溶解于蒸馏水中。请将溶解后的溶液分装, 以减少冻融循环次数。复溶后的蛋白溶液可在 2-8° C 的条件下保存 2-7 天; 在 \leq -20° C 下, 复溶样品的等分液可稳定 3 个月。

【注意事项】

- 1、注意无菌操作, 避免污染;
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作;
- 3、仅供科研使用。