

重组人 IL-12 蛋白说明书

说明书编号: DS-Pr-508-A/3

产品名称

通用名称: 重组人 IL-12 蛋白

英文名称: Recombinant Human IL-12 Protein

包装规格

规格/货号: 50 μ g / GMP-TL508-0050100 μ g / GMP-TL508-0100200 μ g / GMP-TL508-0200

1mg / GMP-TL508-1000 (定制)

产品性能

表达宿主: HEK293 细胞

同义词: IL12, p70, Interleukin-12

蛋白序列: DNA 序列编码人 P29459-1 (IL12A) & P29460-1 (IL12B) 异源二聚体

分子量: 预测分子量为 65kD

纯度: > 90%, 采用 SDS-PAGE 凝胶分析

内毒素: <0.1 EU/ μ g生物活性: PHA 活化的 PBMC 细胞进行细胞增殖测定, 活性 $\geq 1.0 \times 10^6$ IU/mg

纯化方式: 层析纯化

性状: 白色疏松体

预期用途

IL-12 主要由单核细胞和巨噬细胞产生, 也可以由 B 细胞和 DC 产生。IL-12 是一种异二聚体细胞因子, 由两个独立的基因 IL-12A (p35) 和 IL-12B (p40) 编码。IL-12 受体主要位于 T 细胞和 NK 细胞上。IL-12 可以刺激 Th1 和 NK 细胞生长, 同时抑制 Th2 细胞反应。IL-12 可以通过促进 IFN- γ 和 TNF- α 的分泌以及抑制 IL-4 的产生增强 T 淋巴细胞和 NK 细胞的细胞毒性。适用于生产细胞治疗产品。

使用说明

冻干制剂可在 -20 $^{\circ}$ C 保存如需分装, 可用注射用水、生理盐水、培养基或 PBS 溶解, 溶解后分装成小份, 置于 -20 $^{\circ}$ C 保存期 6 个月, -80 $^{\circ}$ C 保存期 12 个月, 稀释后浓度不低于 100 μ g/mL。避免反复冻融。

注意事项

本产品仅适用于体外细胞培养, 不可直接用于临床治疗。

存储条件

-20 $^{\circ}$ C 保存

有效期限

24 个月

生产企业的名称

北京同立海源生物科技有限公司

住所

北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地华佗路 50 号院 13 号楼 1 至 3 层

联系方式

400-010-5556

参考文献

1. Frazão JB, Colombo M, Simillion C, Bilican A, Keller I, Wüthrich D, Zhu Z, Okoniewski MJ, Bruggmann R, Condino-Neto A, Newburger (2019) Gene expression in chronic granulomatous disease and interferon- γ receptor-deficient cells treated in vitro with interferon- γ . J Cell Biochem.120(3):4321-4332.

说明书编制

核准日期：2023 年 10 月 17 日

核准日期：2023 年 10 月 25 日