追逐品质,成就经典 版本号: ATT-PA-03.A00

CHASELECTION

Recombinant Human Interleukin-21/IL-21

货号: CYG025F0XXX、CY025F0XXX

来源: E.coli

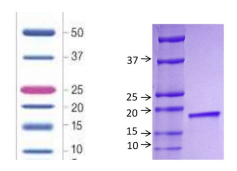
蛋白结构: Gln32-Ser162(编号: NP 068575)

制剂: PBS pH 7.4,海藻糖,甘露醇,0.2μm 滤膜过滤除菌

纯度:

≥95 %(SDS-PAGE & HPLC).

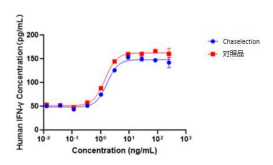
SDS-PAGE:



非还原及还原的 SDS-PAGE 显示蛋白分子量约15.4kDa

内毒控制: < 0.1 EU/μg

细胞活性检测:



通过 IL-21 增强 NK-92 人自然杀伤性淋巴瘤细胞中 IFN- γ 分泌的能力进行检测。 $ED_{50} \le 2$ ng/mL,对应比活度 $\ge 5 \times 10^5$ units/mg

产品复溶:

- 打开之前请短暂离心,将内容物离心至底部.
- 建议初始溶于无菌去离子水至 0.2-1.0 mg/mL;
- 3. 如需进一步稀释,建议将该溶液用含载体蛋白(如 0.1% BSA、10% FBS、5%HSA)的溶液进行稀释。

储存与运输:

冰袋运输。收到货后请于-20℃ 或更低的温度下储存。请避免反复冻融。

-20℃至-70℃冻干状态保存 2 年;复溶后在无菌条件下-70℃ 保存 12 个月。

产品背景介绍:

重组人 IL-21 是一种 15.4 kDa 的蛋白质,由 132 个氨基酸残基组成。IL-21 是一种多效性细胞 因子,由 CD4+ T 细胞响应抗原刺激而产生,其作用通常是增强免疫细胞的抗原特异性反应。IL-21 通过与特定的 I 型细胞因子受体 IL-21R 结合发挥其作用,该受体还包含在其他细胞因子受体(如 IL-2、IL-4、IL-7、IL-9 和 IL-15 受体)中发现的 γ链 (γc)。IL-21/IL-21R 相互作用触发一系列事件,包括激活酪氨酸激酶 JAK1 和 JAK3,然后激活转录因子 STAT1 和 STAT3。

IL-21 的生物学作用包括:诱导由 T 细胞刺激的 B 细胞分化为浆细胞和记忆性 B 细胞、与 IL-4一起刺激 IgG 的产生以及在没有 T 细胞信号传导的情况下诱导幼稚 B 细胞和受刺激的 B 细胞的凋亡。此外,IL-21 还具有促进 CD8⁺T 细胞和 NK 细胞的抗肿瘤活性。

