

Human TNF α 重组蛋白

说明书

名称	Human TNF α 重组蛋白
英文	Human Human TNF α
货号	RPN0224
规格	10ug/50ug
表达系统	CHO
保存	-20° C 保存 36 个月
用途	仅供科研使用

【产品描述】

TNF α 是一种亚单位分子质量为 17 kD 的细胞因子，与 TNFRSF1A/TNFR1 和 TNFRSF1B/TNFR2 结合。它主要由巨噬细胞分泌，可诱导某些肿瘤细胞系的细胞死亡。它在生长调节、分化、炎症、病毒复制、肿瘤发生、自身免疫性疾病以及病毒、细菌、真菌和寄生虫感染中发挥重要作用。除诱导肿瘤出血性坏死外，TNF 还参与肿瘤发生、肿瘤转移、病毒复制、感染性休克、发热、炎症和自身免疫性疾病，包括克罗恩病、类风湿性关节炎以及移植物抗宿主病。

【操作说明】

建议在无菌去离子水中重新溶解；

在 -20° C 至 -80° C 下冻干 36 个月；

重构后，在无菌条件下在 -20° C 至 -80° C 下放置 6 个月；

复溶后在 2° C 至 8° C 无菌条件下放置 7-10 天；

使用手动除霜冰箱，避免反复冻融循环。

【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。