

## 重组人肿瘤坏死因子 $\alpha$ (TNF $\alpha$ )

## 产品简介:

TNFα是一种分子量为17 kD的细胞因子亚基的同源三聚体,与TNFRSF1A/TNFR1和TNFRSF1B/TNFBR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起着重要作用。除了诱导肿瘤出血性坏死外,TNF还被发现参与肿瘤发生、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。

产品货号: ATB08023

储存条件:-20℃以下

有效日期:12个月,切勿反复冻融。

**蛋白表达区间**: Val77-Leu233

分子量: 17.5KDa

表达宿主:大肠杆菌

纯度: ≥ 95%

内毒素: <0.01EU/µg

## 产品用途:

本品仅限于实验室使用,可作为诊断试剂原料,但不能直接用于临床诊断,更不能作为临床药物使用。所标含量,不能作为标准值。

\*本试剂仅供实验室研究使用

咨询热线 Tel: 15377047856 邮箱: tech@antbdy.com QQ: 2383574901