


字段	内容
简称	重组人 IL6 蛋白
安全说明书	MSDS 数据表
规格	20μg
鉴定方法	(Tris - 甘氨酸凝胶) 5% 浓缩胶 + 15% 分离胶, 非连续还原型 SDS-PAGE
纯度	SDS-PAGE 检测 > 90%
活性	未检测
靶标名称	IL6
Uniprot 编号	P05231
研究领域	免疫学
别名	B 细胞刺激因子 2; 细胞毒性 T 细胞分化因子; 杂交瘤生长因子; 干扰素 β-2
种属	人 (Homo sapiens)
表达来源	哺乳动物细胞
表达区域	30-212 位氨基酸
靶蛋白序列	VPPGEDSKDVAAPHRQPLTSSERIDKQIRYILDGISALRKETCNKSNMCESSKEALAENNLNLPKMAEKDGC FQS GFNEETCLVKIITGLLEFEVYLEYLQNRFESSEEQARAVQMSTKVLIQFLQKKAKNLDAITTPDPTTNASLLTKLQA QNQWLQDMTTHLILRSFKEFLQSSLRALRQM
备注	完整序列可能包含标签序列、靶蛋白序列、连接序列及用于分泌、稳定、可溶性等的附加序列; 若精确氨基酸序列对实验至关重要, 订购前请明确索取完整序列
分子量	22.2kDa
	
蛋白长度	全长
标签信息	C 端 10×His 标签
产品形态	液体或冻干粉; 优先发库存形态, 有特殊需求请下单备注
缓冲液	液体: Tris/PBS 缓冲液, 含 5%-50% 甘油; 冻干粉: 冻干前为 Tris/PBS 缓冲液, 含 6% 海藻糖, pH7.5
复溶方法	开瓶前短暂离心; 用无菌去离子水复溶至 0.1-1.0mg/mL; 长期储存建议加甘油至终浓度 5%-50% (默认 50%), 分装后 -20°C/-80°C 保存
储存条件	收到后 -20°C/-80°C 保存, 多次使用需分装, 避免反复冻融

保质期	液体：-20℃/-80℃可保存 6 个月；冻干粉：-20℃/-80℃可保存 12 个月
发货周期	订单接收后 3-7 个工作日内发货，具体可咨询当地经销商
使用备注	不建议反复冻融；工作液 4℃可存放最长 1 周
数据单 / 分析证书	可联系获取