

Recombinant Human CCL24 Protein,His Tag 重组人趋化因子 24

产品信息

产品名称	产品编号	规格
Recombinant Human CCL24 Protein,His Tag 重组人趋化因子 24	91015ES25	25 µg
	91015ES60	100 µg
	91015ES76	500 µg

产品描述

CC 基序趋化因子配体 24 (CCL24) 是一种通过其受体 CC 基序趋化因子受体 (CCR3) 调节炎症和纤维化活动的趋化因子。CCL24 是一种调节炎症和纤维化的趋化因子。研究发现，它在非酒精性脂肪性肝炎患者中显著表达，在这些人中，它调节肝脏中的促纤维化过程。

性能参数

蛋白别名 (Synonyms)	CK-beta-6; Eotaxin-2; MPIF-2; MPIF2; SCYA24; Ckb-6; CCL24; member 24;CK-汕-6
种属 (Species)	Human
表达系统 (Source)	HEK293
表达序列 (Sequence)	Val27-Cys119
Accession	O00175
标签 (Tag)	N-His
分子量 (Molecular Weight)	The protein has a predicted MW of 11.9 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 20-25 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
内毒素 (Endotoxin)	< 1 EU/µg by the LAL method.
纯度 (Purity)	> 95% as determined by Bis-Tris PAGE; > 95% as determined by HPLC
活性 (Activity)	ELISA Data: Immobilized Human CCL24, His Tag at 1µg/ml (100µl/Well) on the plate. Dose response curve for Anti-CCL24 Antibody, hFc Tag with the EC50 of 16.0ng/ml determined by ELISA.
制剂 (Formulation)	Lyophilized from 0.22 µm filtered solution in 20mM Tris, 150mM NaCl, 100mM L-arginine (pH 7.5). Normally 8% trehalose is added as protectant before lyophilization.
外观 (Appearance)	冻干粉

储存条件

-25~-15°C保存，收到货之后有效期1年。复溶后，2~8 °C保存，7天有效期。复溶后，-85~-65°C保存，3个月有效期。

复溶方法

开盖之前，先离心。使用蒸馏水复溶冻干的蛋白质，复溶浓度超过100 µg/mL。建议首次使用时将蛋白分装为每次实验用量，避免反复冻融。

注意事项

- 1.为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2.本产品仅作科研用途。