

人 FGF4 书

书 : DS-Pr-R-782-A/0

产

: 人 FGF4
: Recombinant Human FGF4 Protein

包

/ : 50µg /TL-782-0050

产

主: E.coli
义 : HBGF-4,HST,HST-1,HSTF1,K-FGF,KFGF
列: DNA 列 人 FGF4(NP_001998.1) 中
分 : 分 为 16.92kD
: > 95%, SDS-PAGE 凝 及 HPLC 分
内 : <0.01EU/µg
化 : 化
: 体
: 参 COA

4 (Fibroblast growth factor 4, FGF4) 一 ,
发 、 分化 中 作 。 FGF-4 具 促 出 中
元分化 力。体 , FGF4 变 、 伤 化
, Fgf4 丢 会加 变 伤。 FGF4 与 FGF1 一 , 具
低 作 , 使 rFGF4 可 制 。

使

, 于 100µg/mL, 可 250µg/mL 。 分 ,
免反 冻 。

事

产 仅 于体 养, 不可 于临 。

储 件

-20°C保

24 个

产企业

北京 公

住

北京 兴区中关 区 兴 医 产业 华佗 50 13 1 3

400-010-5556

参

1. Song L, Wang L, Hou Y, Zhou J, Chen C, Ye X, Dong W, Gao H, Liu Y, Qiao G, Pan T, Chen Q, Cao Y, Hu F, Rao Z, Chen Y, Han Y, Zheng M, Luo Y, Li X, Chen Y, Huang Z. FGF4 protects the liver from

nonalcoholic fatty liver disease by activating the AMP-activated protein kinase-Caspase 6 signal axis. *Hepatology*. 2022 Oct;76(4):1105-1120. doi: 10.1002/hep.32404. Epub 2022 Feb 27.

2. Ying L, Wang L, Guo K, Hou Y, Li N, Wang S, Liu X, Zhao Q, Zhou J, Zhao L, Niu J, Chen C, Song L, Hou S, Kong L, Li X, Ren J, Li P, Mohammadi M, Huang Z. Paracrine FGFs target skeletal muscle to exert potent anti-hyperglycemic effects. *Nat Commun*. 2021 Dec 14;12(1):7256. doi: 10.1038/s41467-021-27584-y.

书 制

准 : 2024 08 08