HNRNPH1、Wnt 与瘢痕增生的关联 性挖掘

2024-06-20

LiChuang Huang



@ 立效研究院



Contents

1	摘要	1
2	前言	3
3	材料和方法 3.1 材料	3 3
4	分析结果	3
5	结论	4
6	附: 分析流程	5
т.	ist of Figures	
L	ist of Figures	
	1 MAIN Fig 1	

List of Tables

1 摘要



Figure 1 (下方图) 为图 MAIN Fig 1 概览。

(对应文件为 Figure+Table/MAIN-Fig-1.pdf)

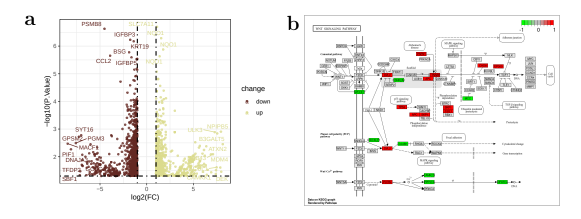


Figure 1: MAIN Fig 1

${\bf Composition:}$

- ./ Figure + Table / Treat-vs-control-DEGs.pdf
- ./ Figure + Table/DEG-hsa04310-visualization.png





Figure 2 (下方图) 为图 MAIN Fig 2 概览。

(对应文件为 Figure+Table/MAIN-Fig-2.pdf)

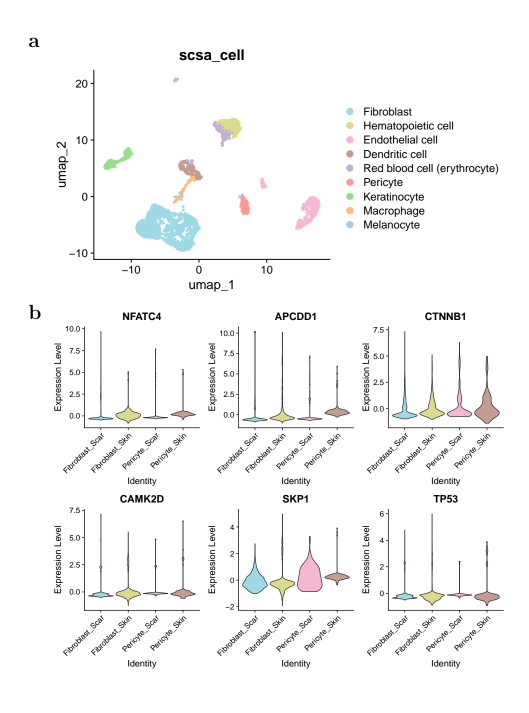


Figure 2: MAIN Fig 2

Composition:

- ./ Figure + Table / SCSA- Cell-type-annotation.pdf
- ./ Figure + Table/Violing-plot-of-Wnt-DEGs-of-Curcumin-affected.pdf



- 2 前言
- 3 材料和方法
- 3.1 材料
- 3.2 方法

Mainly used method:

• R version 4.4.0 (2024-04-24); Other R packages (eg., dplyr and ggplot2) used for statistic analysis or data visualization.

4 分析结果



'Tiff figures' 数据已全部提供。

(对应文件为 Figure+Table/TIFF2)

注:文件夹 Figure+Table/TIFF2 共包含 2 个文件。

- 1. MAIN-Fig-1.tiff
- 2. MAIN-Fig-2.tiff



5 结论

6 附:分析流程