

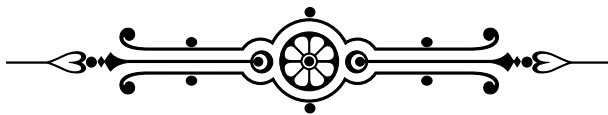
HNRNPH1、Wnt 与瘢痕增生的关联性挖掘

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
3.1	材料	3
3.2	方法	3
4	分析结果	3
5	结论	4
6	附：分析流程	5



List of Figures

1	MAIN Fig 1	1
2	MAIN Fig 2	2



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)

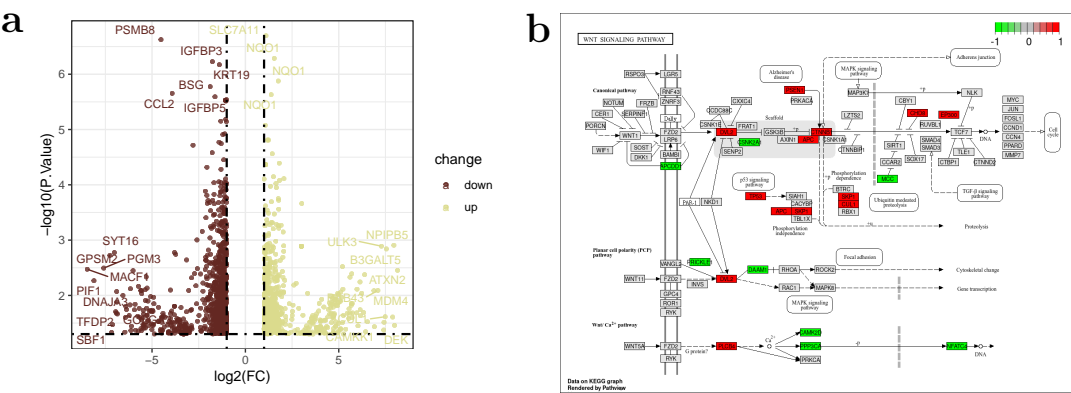


Figure 1: MAIN Fig 1

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)

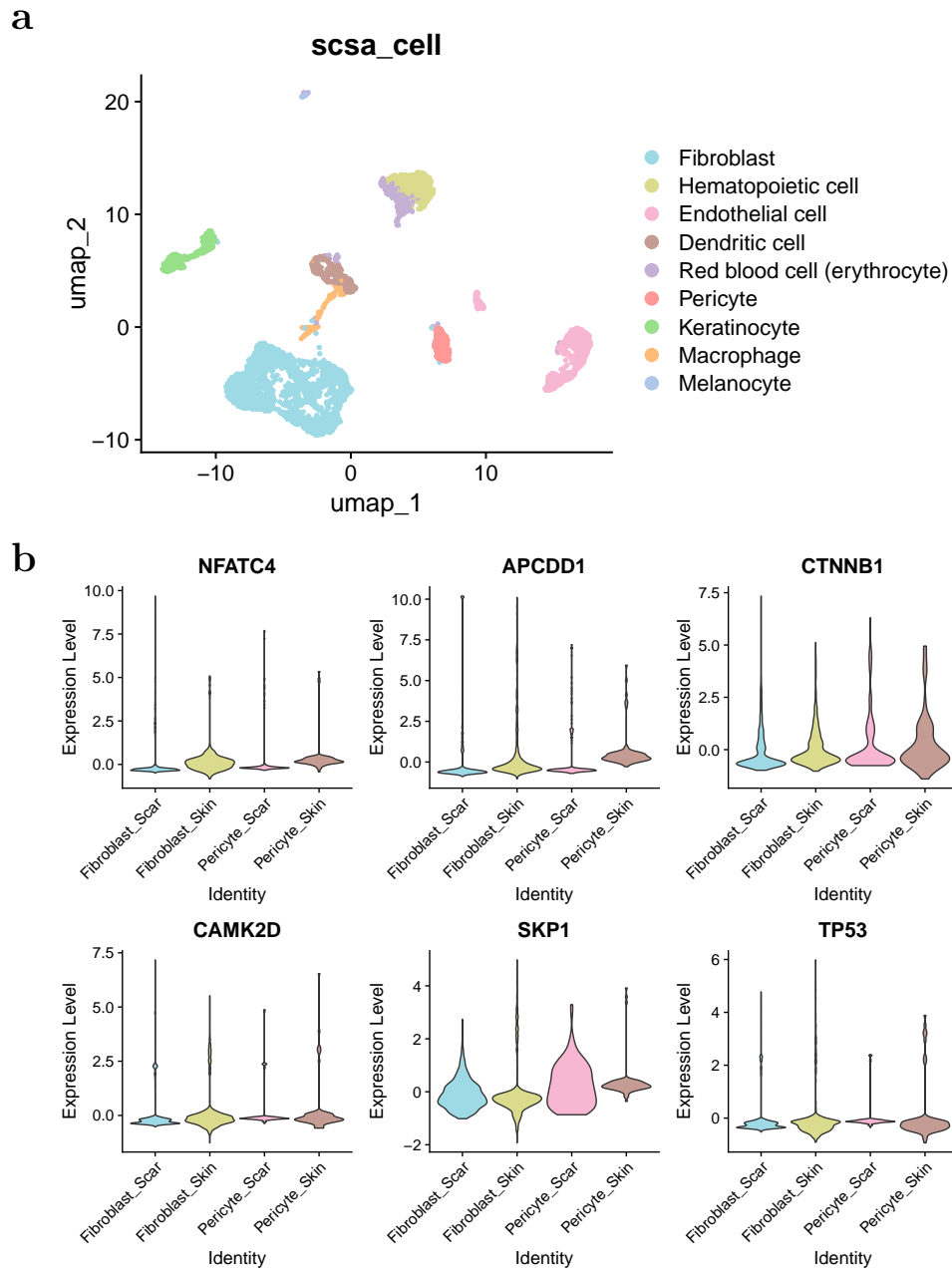


Figure 2: MAIN Fig 2

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