# Article information:

如何看懂KEGG通路图？ - 知乎
<https://zhuanlan.zhihu.com/p/291452916>

# Article summary:

1. KEGG PATHWAY数据库是进行基因功能分析和代谢网络研究的强有力工具，通过网络图形式呈现基因与代谢物的信号传递过程。

2. KEGG数据库是人工收录的数据库，信息有文献支持，以手绘通路图的形式展示基因-代谢物关系，虽然信息不全但非常可靠。

3. KEGG通路图按层级分类，包括A级、B级和C级通路，富集分析结果中显示的通路名称为C级别信息。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

根据给出的文章内容，无法进行详细的批判性分析。

# Topics for further research:

* 批判性分析：文章中是否提供了足够的证据和逻辑来支持其观点？是否存在任何偏见或错误的推理？
* 文章内容：文章的结构和组织是否合理？是否有足够的信息来支持作者的论点？
* 详细关键短语：文章中是否使用了具体的词语或短语来描述和解释观点？这些短语是否清晰明了？
* 未涵盖的主题：文章是否遗漏了任何重要的主题或观点？是否有其他相关的信息可以提供更全面的分析？
* 证据和逻辑：文章中提供的证据和逻辑是否充分和可靠？是否有任何漏洞或矛盾之处？
* 偏见和推理错误：文章中是否存在任何偏见或错误的推理？作者是否考虑了其他可能的观点和解释？

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/38fcd9b46257724a43ad850d498afbb4>