## 2.5 富集分析 (Dataset: COMMON)

* Content: EGG 和 GO 富集分析。
* lg Comment: 显著标准？

Reply: 已补充。

## 3.1 BATMAN 网络药理学 (QINGXIN)

* Content: 共包含化合物 272 个 (非重复)。 共包含靶点 1856 个 (非重复)。
* lg Comment: 这里对figure1、2引用

Reply: 已补充。

* Content: **Fig.** **2**
* lg Comment: Figure1和2分别对应的解读？

Reply: 已补充。

## 3.3 Network 疾病-成分-靶点 (QINGXIN)

* Content: rk pharmacology with disease
* lg Comment: 图片的解读，network里边多少活性成分，靶点等， , 另外，对top10的靶点进行了显示对吗？

Reply: 已补充。

* Content: ets of diseases
* lg Comment: 解读

Reply: 已补充。

## 3.5 FerrDb 与铁死亡相关基因的交集 (FERR)

* Content: rgets with Ferroptosis all
* lg Comment: 同上，需要图片的解读

Reply: 已补充。

## 3.6 富集分析 (COMMON)

* Content: richment
* lg Comment: 同上

Reply: 已补充。

* Content: X1, TLR4, IFNG, IL6
* lg Comment: 这几个基因需要找CKD芯片，验证下在疾病和正常组的表达，后边设计实验需要用到

Reply: 已加入数据验证。