1. BMK\_1\_Cis\_Cluster lncRNA 顺式靶基因注释聚类分析目录

2. BMK\_2\_Trans\_Cluster lncRNA 反式靶基因注释聚类分析目录 靶基因注释聚类分析在整体水平上分析靶基因的功能.

1. GO(KEGG)\_cluster.png 所有差异基因 GO 富集聚类图, png 格式.展示了所有差异

基因的 GO(KEGG)功能的聚类分析

注:红色表示高表达功能分类,蓝色表示表达相对较低的 term。每一个 term 标签后的小括号里面是该 term 包含的显著性差异的基因数量。

2. GO(KEGG)\_cluster.pdf 所有差异基因 GO 富集聚类图, pdf 格式

3. GO(KEGG)\_term.list 所有差异基因的 GO(KEGG)的详细信息列表

注:第一列:差异基因注释到的 GO(KEGG)功能 term/pathway;括号内表示注释 到该 term/pathway 的总的差异基因的个数 .

其余各列是各样品中注释到该功能的差异基因对的个数.