

=====文件夹=====

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。

=====图片=====

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。

=====文件=====

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。