链接：http://pan.baidu.com/s/1bZRN9k 密码：lo62

K 450 芯片分析任务

1. 肾癌 （9个样品）； 2， 膀胱癌项目 （6个样品）， 3， 食管鳞癌项目（11个样品）

肾癌项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3999423009\_R01C01 | RC\_1 | **ACHN** | 4E+09 | R01C01 | 2015年 |  |
| 2 | 3999423009\_R02C01 | RC\_2 | **786-O** | 4E+09 | R02C01 | 2015年 |  |
| 3 | 3999423009\_R03C01 | RC\_3 | **OS-RC-2** | 4E+09 | R03C01 | 2015年 |  |
| 4 | 3999423009\_R04C01 | RC\_6 | **769-P** | 4E+09 | R04C01 | 2015年 |  |
| 5 | 3999423009\_R05C01 | RC\_7 | **正常肾-刘玉娟** | 4E+09 | R05C01 | 2015年 |  |
| 6 | 3999423009\_R06C01 | RC\_8 | **正常肾-李桂芳** | 4E+09 | R06C01 | 2015年 |  |
| 21 | 200397870097\_R01C01 | RC\_4 | **Caki-1** | 200397870097 | R01C01 | 2016年送样 |  |
| 25 | 200400321026\_R05C02 | RC\_9 | P总 | 200400321026 | R05C02 | 2016年送样 | |
| 26 | 200400321026\_R06C02 | RC\_5 | **T总** | 200400321026 | R06C02 | 2016年送样 | |

1， 除了一一比较以外，2， 正常肾-刘玉娟和-李国芳（黄色）作为一组和五株肾癌细胞系（绿色）作为一组比较， 3， 正常肾-刘玉娟和-李国芳（黄色）作为一组和p总 或T-总（无色）比较

1. 膀胱癌项目 （ 6个样品）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 200400320075\_R05C01 | Bca\_1 | 5637 | 200400320075 | R05C01 | 2015年 |
| 14 | 200400320075\_R06C01 | Bca\_2 | Um-Uc-3 | 200400320075 | R06C01 | 2015年 |
| 15 | 200400320075\_R01C02 | Bca\_3 | SV-HUC-1) | 200400320075 | R01C02 | 2015年 |
| 16 | 200400320075\_R02C02 | Bca\_5 | 正常膀胱 | 200400320075 | R02C02 | 2015年 |
| 22 | 200397870097\_R02C01 | Bca\_5 | T-24 | 200397870097 | R02C01 | 2016年 |
| 23 | 200397870097\_R03C01 | Bca\_4 | SCaBER | 200397870097 | R03C01 | 2016年 |

1. 食管鳞癌项目（11个样品）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 3999423009\_R01C02 | ESCC\_1 | KYSE-450 | 4E+09 | R01C02 | 2015年 |
| 8 | 3999423009\_R02C02 | ESCC\_2 | KYSE-510 | 4E+09 | R02C02 | 2015年 |
| 9 | 3999423009\_R03C02 | ESCC\_3 | KYSE-180 | 4E+09 | R03C02 | 2015年 |
| 10 | 3999423009\_R04C02 | ESCC\_4 | KYSE-410 | 4E+09 | R04C02 | 2015年 |
| 11 | 3999423009\_R05C02 | ESCC\_5 | KYSE-150 | 4E+09 | R05C02 | 2015年 |
| 12 | 3999423009\_R06C02 | ESCC\_6 | TE-1 | 4E+09 | R06C02 | 2015年 |
| 17 | 200400320075\_R03C02 | ESCC\_7 | Colo680 | 200400320075 | R03C02 | 2015年 |
| 18 | 200400320075\_R04C02 | ESCC\_9 | KYSE-30 | 200400320075 | R04C02 | 2015年 |
| 19 | 200400320075\_R05C02 | ESCC\_10 | KYSE-70 | 200400320075 | R05C02 | 2015年 |
| 20 | 200400320075\_R06C02 | ESCC\_11 | KYSE-140 | 200400320075 | R06C02 | 2015年 |
| 24 | 200397870097\_R04C01 | ESCC\_12 | 正常食管组织 | 200397870097 | R04C01 | 2015年 |