| GENE SYMBOL | Log2 FC G.S vs. C SKMel28 | Log2 FC G.S vs. C UACC903 |
|-------------|---------------------------|---------------------------|
| ALDOA       | 0,1813055                 | -0,1683008                |
| ALDOB       | 0,30526605                | -0,3223448                |
| ALDOC       | -0,2059192                | 0,15804464                |
| DLAT        | -0,2232457                | -0,4629286                |
| DLD         | -0,0336277                | 0,71512988                |
| ENO1        | 0,01492918                | -1,1857557                |
| ENO2        | -0,0904763                | -0,2513104                |
| ENO3        | -0,2028915                | -0,0023544                |
| FBP1        | 0,14815173                | 1,46538031                |
| FBP2        | -0,0897621                | 0,20011404                |
| G6PC        | -0,0954003                | 0,12260828                |
| G6PC2       | -0,0749561                | 0,05179656                |
| G6PC3       | -0,0562519                | -0,8555394                |
| G6PD        | 0,32660931                | -0,0937212                |
| GAPDH       | -0,0957035                | -0,6639756                |
| GCK         | -0,1065978                | 0,6631748                 |
| GFPT1       | 0,10352196                | -0,9218763                |
| GFPT2       | -0,2270588                | -0,29893                  |
| GPI         | 0,25492854                | -0,7019756                |
| HK1         | 0,2944458                 | -0,4594668                |
| HK2         | 0,12984763                | -0,6093006                |
| HK3         | -0,2156331                | -0,8952527                |
| LDHA        | -0,0173319                | -0,1975397                |
| LDHB        | 0,05721103                | -0,7828902                |
| LDHC        | 0,04181274                | 0,21182403                |
| MPC1        | -0,1941833                | -1,0553286                |
| MPC2        | -0,1860513                | 0,03888135                |
| PDHA1       | 0,08824411                | 0,51856182                |
| PDHA2       | 0,25209886                | -0,5018154                |
| PDHB        | -0,0310796                | 0,71375843                |
| PDHX        | -0,1272922                | -0,5820978                |
| PFKFB1      | 0,2850457                | 0,26660062                |
| PFKFB2      | 0,35234691                | 0,05004925                |
| PFKFB3      | 0,12914881                | -0,3306627                |
| PFKFB4      | -0,2768203                | 0,35782065                |
| PFKL        | -0,1655813                | 0,5145444                 |
| PFKM        | 0,03872832                | -0,2625451                |
| PFKP        | 0,16667234                | -0,0864978                |
| PGAM1       | 0,03076702                | -0,0033147                |
| PGAM2       | -0,066319                 | 0,29838714                |
| PGK1        | -0,081604                 | 0,4505472                 |
| PGK2        | 0,08854186                | -0,1154432                |
| PHGDH       | 0,08482617                | -0,1430287                |
| PKLR        | -0,0658308                | -0,9837244                |
| PKM         | 0,11121802                | -0,1391462                |
| TIGAR    | -0,1703881 | -0,0765309 |
|----------|------------|------------|
| TPI1     | -0,0556443 | -0,1895579 |