273073470145391183905303478240966796875 0.7575285660231287909738284724880941212177276611328125 -0.6127191818494897 0.15155580666210733 SMS 967987451250664889812469482421875 0.7575285660231287909738284724880941212177276611328125 -0.6082403317864259 0.15047270012126612 RPS6KA3 4794464111328125 0.14903004603072464440138844456580854021012783050537109375 0.7575285660231287909738284724880941212177276611328125 -0.5967311259105834 0.14760116840928525 CHS 44645520499907433986663818359375 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.6377068938532489 0.14104052168955913 FGF16;FGF13	7	8
24701332355082035064697265625 0.7575285660231287909738284724880941212177276611328125 - 0.5677242262729426 0.1404263251799944 SUV39H1 9999824183643795549869537353515625 0.7575285660231287909738284724880941212177276611328125 - 0.5205674195165169 0.12876211080693303 GK 2891602058044782097567804157733917236328125 0.7575285660231287909738284724880941212177276611328125 - 0.5101277687311745 0.12617986800645886 PDHA1 8300539921037852764129638671875 0.7575285660231287909738284724880941212177276611328125 - 0.5093303046356248 0.12598261563071264 RPS6KA3		6
194924702332355082035064697285625 0.7575285660231287909738284724880941212177276611328125 - 0.5025219566529829 0.12429857390146401 SMS 7824308120001433053403161466121673583984375 0.7575285660231287909738284724880941212177276611328125 - 0.4971330409659516 0.12296562809500688 TAB3 2054805122315883636474609375 0.78739260688171552882153036999620886743068695068359375 - 0.5615617574381649 0.1196599654398226 FGF 16;FGF13;F2RL3 35780347887718022548142471350729465484619140625 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 - 0.48541141025893625 0.10735759515364411 RPS6KA3 4329012359858097624965012073516845703125 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 - 0.4747629967192105 0.105002504099610910 UTP14A 8755338394767022691667079925537109375 0.757528566023128790973828472488094121217276611328125 - 0.4162446313727011 0.1029579173383174 TP11		4
97624965012073516845703125 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 - 0.4552071493070287 0.10067737142865965 ATP2B3 6188964475650209351442754268646240234375 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 - 0.4130786330582004 0.0913598809529974 SLC44A2 0433506845910187621484510600566864013671875 0.78739260688171552882153036989620886743068695068359375 - 0.40768012422156774 0.0868702131665648 EDA;IL13RA1 188964475650209351442754268646240234375 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 - 0.3758132466322493 0.08311796042000615 PDHA1 282398157753050327301025390625 0.78739260688171552882153036989620886743068695068359375 - 0.3799643789214369 0.08096442438943902 TAB3 22085846960544586181640625 0.78739260688171552882153036989620886743068695068359375 - 0.37708684636031425 0.080361267552422314 RPS6KA3		2
5835272420081309974193572998046875 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.35951864455209426 0.07951411169222727 CSTF2 0595476812964026436247877427376806735992431640625 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.3567494437433033 0.07890165237823889 F2RL3 748795473758946172893047332763671875 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.3462824728758232 0.076558669068362918 TAB3 067096360027790069580078125 0.78739260688171552882153036989620886743068695068359375 -0.35935509623243783 0.07657291086195898 F2RL3		0
800568464069994020004211943359375 0.757285660231287097382847724860941212177276611328125 - 0.297496782599003866673 GK \$2572765192022281169689199127276288684867695125 0.794486809703989894739899506640269319725222705078125 - 0.3719924705643100_0.071988685353366778 GPR50,F2RL3 \$837265316228888960F07763671875 0.77918061745551703278778177264000091464516050732421875 - 0.3219038834056929 0.07119492056154858 ATP283 \$872788317188644091789875 0.77918061745551703278778177264000091464516050732421875 - 0.3219038834056929 0.07119492056154858 ATP283 \$856458787338530714089050889051519775390625 0.75752366602312870967382847248003412177276611328125 - 0.277716465966696705 0.06856565033000742 OTUD5 \$79075688653354644775309056 0.76732060881755286802812870967382847248003412177276611328125 - 0.277716465966696705 0.06856565033000742 OTUD5 \$79075688653534644775309056 0.76732906088175528282819508869873006895085395 - 0.2941332666565510 0.575636660234287046780378038038038038038038038038038038038038038		