

23073470145391183905303478240966796875 0.757528566023128790973828472488094121217726611328125 -0.6127191818494897 0.15155580666210733 SMS
357987451250664889812469482421875 0.757528566023128790973828472488094121217726611328125 -0.6083403317864259 0.15047270012126612 RPS6KA3
44794464111328125 0.149030046030724644013884456580580542101278305053109375 0.757528566023128790973828472488094121217726611328125 -0.5967311259105834 0.14760116840928525 CHST
464552049907433986663818359375 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.6377068938532489 0.14104052168895913 FGF16;FGF13
72402332355082035064697265625 0.757528566023128790973828472488094121217726611328125 -0.5677242262729426 0.1404263251799944 SUV39H1
799982418364379554986953735315625 0.757528566023128790973828472488094121217726611328125 -0.5205674195165169 0.12876211080693303 GK
2891602050044782097567804157733917236328125 0.757528566023128790973828472488094121217726611328125 -0.5101277687311745 0.12617986800645886 PDHA1
78300539921037852764129638671875 0.757528566023128790973828472488094121217726611328125 -0.5093033043636248 0.12598261563071264 RPS6KA3
9494924702332355082035064697265625 0.757528566023128790973828472488094121217726611328125 -0.5025219566529829 0.12429857390146401 SMS
7824308120001433053403161466121673583984375 0.757528566023128790973828472488094121217726611328125 -0.4971330409659516 0.12296562809500688 TAB3
2054805122315883636474609375 0.78739260688171552882153036989620886743068695068359375 -0.5615617574381649 0.1196599654398226 FGF16;FGF13;F2RL3
3578034788771802258412471350729465484619140625 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.48541141025893625 0.10735759515364411 RPS6KA3
4319291213598580976249650127375168457032125 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.4747629967192105 0.10500250409961091 UTP14A
875538394767022691667079925537109375 0.757528566023128790973828472488094121217726611328125 -0.4612446317327011 0.1029579173383174 TPH1
78624965012073516845703125 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.4552071493070287 0.10067737142865965 ATP2B3
61188964475650209351442754268646240234375 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.4130786330582004 0.091358809529974 SLC44A2
043350684591018762148451060056864013671875 0.78739260688171552882153036989620886743068695068359375 -0.40768012422156774 0.0868702131665848 EDA;IL13RA1
188964475650209351442754268646240234375 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.3758132466322493 0.08311796042000615 PDHA1
282398157753050327301025390625 0.78739260688171552882153036989620886743068695068359375 -0.3799643789214369 0.08096442438943902 TAB3
22085846960544586181640625 0.78739260688171552882153036989620886743068695068359375 -0.37708684636031425 0.08035126752422314 RPS6KA3
5835272420081309974193572998046875 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.35951864455209426 0.07951411169222727 CSTF2
00595476812964026436247877427376806735992431640625 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.3567494437433033 0.07890165237823889 F2RL3
35727839171886444091796875 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.3462824728758232 0.07658669068362918 TAB3
607096360027790069580078125 0.78739260688171552882153036989620886743068695068359375 -0.35935509623243783 0.07657291086195898 F2RL3
680568546405993402004241943359375 0.757528566023128790973828472488094121217726611328125 -0.29749762453357914 0.07358590030686673 GK
5277675192023281168985199127495288848876953125 0.794486909709398947398995005642063915729522705078125 -0.371392470543102 0.0718868535366778 GPR50;F2RL3
8378553162328898906707763671875 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.3219038834056929 0.07119492056154858 ATP2B3
35727839171886444091796875 0.77918061745551703278778177264030091464519500732421875 -0.31256142683795307 0.06912866573370083 ABCD1
5858454769733953071408905088901519775390625 0.757528566023128790973828472488094121217726611328125 -0.27716465866695705 0.06855655032000742 OTUD5
907055683653354644775390625 0.78739260688171552882153036989620886743068695068359375 -0.2941332665658516 0.06267516625871279 RPS6KA3
545450968160352203949893951416015625 0.82658164218922969279645940332557074725627899169921875 -0.25217034815219846 0.04357670692844906 FGF16;FGF13
15701215721742300596755686687469482421875 0.82305938413269197351240791249438188970088958740234375 -0.23538584621883216 0.040676233787773367 ATP2B3
66996969649825514580214758098009042441844940185546875 0.82305938413269197351240791249438188970088958740234375 -0.2323852048080721 0.040155770307108839 ESX1
44901943206787109375 0.82658164218922969279645940332557074725627899169921875 -0.2178647816601796 0.03764847774531425 FMR1
900842723846435546875 0.78739260688171552882153036989620886743068695068359375 -0.1658496034358791 0.035339938221364414 STAG2
70970245136413723203619384765625 0.82305938413269197351240791249438188970088958740234375 -0.1488660244682803 0.02572503534770181 DLG3
59726087749004364013671875 0.82658164218922969279645940332557074725627899169921875 -0.14211837896932683 0.024558997498606662 PRPS2
892595918121337890625 0.82305938413269197351240791249438188970088958740234375 -0.09818996602896464 0.016967876692528798 LAMP2
751354842987060546875 0.82658164218922969279645940332557074725627899169921875 -0.07465916946568457 0.012901599141878274 LAMP2

