02705756370050949044525623321533203125 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.4738222699046555 0.09179195749219929 RPS6KA3	1	ı
35421815719382720999419689178466796875 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.4561465679312957 0.0883677045871809 SMS 07695107943391121807508170604705810546875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.4747629967192105 0.07919400655410752 UTP14A		
M/08b110/94.59112/180/70817(004/10811048015 0.818542.52/2180/1082/800199.88b5105843.347.311101893/400193/5 — 0.4/4/162986/192105 0.0/19340005894110/2 011P148 46/63415616857607370746582091696552028179168701171875 0.81854232021690718282680993895155843347311101989746093375 — 0.4574323760386906 0.07630312984879517 RPS6KA3		
27/18502734715002588927745819091796875 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 - 0.38126893066470474 0.07386191764205846 TPI1	0.	.8
3216221646405756473541259765625 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.42809474093675365 0.07140939364230872 FGF16;FGF13;F2RL3		
121807508170604705810546875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.3956722488538785 0.06600108029806065 ATP2B3		
9957112806905570323579013347625732421875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 - 0.3758132466322493 0.06268845070610471 PDHA1	_	_
739957112806905570323579013347625732421875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.3563544114876496 0.059442571965289244 SLC44A2	O.	.6
744086317237815819680690765380859375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.35304011195623525 0.058889722099931395 TAB3		
81076696119271218776702880859375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 - 0.3505794955866581 0.05847927294899496 RPS6KA3		
70543107469347887672483921051025390625 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.29749762453357914 0.05765319083907046 GK	^	7
08700496867242701881650646100752055644989013671875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.33540955674592615 0.055948814079453235 EDA;IL13RA1 173085599788464605808258056640625 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.33296744870947254 0.05554145225643582 F2RL3	U.	.4
12875710438810550163500010967254638671875 0.81854232021809938951558433473110198974009375 - 0.331580940947259 U005094194225000050941875 (1978)		
78537617628513256562428068718872964382171630859375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 –0.32414080130690626 0.05406910167924235 F2RL3		
5 15012614251526201769593171775341033935546875 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.27716465866695705 0.05369415534608935 OTUD5	Λ	.2
999663836315312437363900244235992431640625 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.3178670821947751 0.053022598569442095 TAB3	U.	_
2491044215275906026363372802734375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.29433276854310897 0.049096899636593784 ATP2B3		
48231949362071446785193984396755695343017578125 0.8264434042471631158832678920589387416839599609375 - 0.298916687908968 0.048577036521661746 GPR50;F2RL3		ı
5785187147557735443115234375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 - 0.28195010595969516 0.04703137922206124 ABCD1	0	ı
83348129689693450927734375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 - 0.26763964512885396 0.04464428769078884 RPS6KA3	_	ı
466214544480948234195238910615444183349609375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.2135282769779684 0.03561810815783039 CLDN14 810748375952243804931640625 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.1658496034358791 0.027664950032458342 STAG2		ı
101-05/19322-950-951-901-951-901-951-951-951-951-951-951-951-951-951-95		
4175930021487346266439999463723430633544921875 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 - 0.13545752949208026 0.0220132418945936 ATP2B3		
828125 0.68319385801370657862463531273533590137958526611328125 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 -0.13260923070176062 0.021550364042808696 ESX1		•
0139298550784587860107421875 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625 -0.12084769852905435 0.01941966454996017 FMR1		
370657862463531273533590137958526611328125 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 –0.11289341165125308 0.018346340644949263 CLDN14		
085064850803973968140780925750732421875 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625 -0.09661016701828248 0.01552480567231993 FGF16;FGF13		
25 15661320649087429046630859375 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 -0.05264729043772894 0.008555726240145336 DLG3		•
0013117032940499484539031982421875 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625 -0.04744220367547485 0.0076237420497263855 PRPS2		
9971271514892578125 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 -0.0021659551329917363 0.00035198998870100766 LAMP2 9150538104586303234100341796875 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625 -0.0015770700965783953 0.00025342784860700137 LAMP2		
50500000100000000000000000000000000000		
16294459293931140564382076263427734375 0.88665333422400516294459293931140564382076263427734375 0.04954180794809422 -0.005116511034549059 PRPS:TPI1:PDHA1:GK:IDH3G:SMS:PGK1		
		•
		•
		•
		•
		ı
		ı
		ı
		ı
		ı
		ı
		ı
		ı
		ı
		ı