625 0.50803585903483849950390549565781839191913604736328125 -0.0016025942217390366 0.00025411403738059135 THOC2	
349950390549565781839191913604796321215 0.028536908762557007 - 0.00304477007256825304 SUV39H1	
9193500390039001 1039191310041303221220 1000250390010 102051001 1000250003 300039011 91913604736328125 0.005801810179459618 -0.0007014766466973606 DIAPHZ;OBSCN;FGD1	14
19191913604736328125 0.006958542744970722 -0.0008406997783518373 MSL3	
504736328125 0.09709743696544206 -0.0011730874800528668 PHF8	12
3604736328125 0.010718370337129586 -0.0012949452057660188 EFNB1	12
04736328125 0.012092236322881113 -0.001460929503346316 FGF16	
903483849950390549565781839191913604736328125 0.01275434982575708 -0.001540923073194528 MED12	10
84912110037475940771400928497314453125 0.005941195690444756 –0.002291494629119038 UCHL5	. •
703125 0.4627808621098663532933414899162016808986663818359375 0.007740887603431029 -0.0026204229884061003 RPS6KA3	_
57370245456695556640625 0.7303833316045492 -0.0026680918300325115 OBSCN;ADRA1D;FGD1	8
55781839191913604736328125 0.023836728035516754 -0.00287984606986506 GSPT2	
39191913604736328125 0.026526048965412028 -0.0032047577061863263 FGF16	6
126953125 0.50803585903483849950390549565781839191913604736328125 0.029437172516556587 -0.0035564665357355712 GSPT2	U
585903483849950390549565781839191913604736328125 0.03443460545371386 -0.004160233864122367 OTUD5	
#83849950390549565781839191913604736328125 0.03500102390537811 - 0.004228665989097483 CNKSR2;FGF16;RPS6KA3	4
16806986663818359375 0.012684322388411443 -0.004293860301526036 EFNB1	
50390549565781839191913604736328125 0.040209259206817845 -0.004969238475402652 THOC2 63739230029386817477643489837646484375 0.013481327440929607 -0.005030638517410053 OTUD5	2
88/3/250/02-9000 14/ 1/04-04-9000 00/1340 13/24-14002/2500 -0.00000050001 14 10/03 O 1 10/05 O 1 1	2
17384912110037475940771400928497314453125 0.15362831194470192 – 0.0053836111463530702 GRIK3	
772168827056884765625 0.6864270124978952 —0.006154456126932463 MEDI2;USP9X;POUHZ2	0
9966781839191913604736328125 0.05187006032731214 -0.0062667069555309915 APIS2	U
771400928497314453125 0.016913861105901432 -0.0064220357359624424 TAB3	
33849950390549565781839191913604736328125 0.04099838084623294 -0.0065008746079204625 TRAPPC2	
604736328125 0.062140880752409124 -0.007507581197643143 CNKSR2;FGF16	
113604736328125 0.06470702148837745 -0.007817610758000075 CNKSR2;FGF16	
5561020917384912110037475940771400928497314453125 0.020598779393291293 -0.007944864098997787 AP1S2	
.50803585903483849950390549565781839191913604736328125 0.06731301710171138 -0.008132455405049076 SLC9A6	
9565781839191913604736328125 0.06764379863775026 -0.008172418939688819 MED12	
40771400928497314453125 0.022054096781861023 -0.008506174002479763 PHF8	
191913604736328125 0.07567356545491803 -0.00914253918336899 GPC4	
604736328125 0.07614345208556525 -0.009199308768713726 RPS6KA3	
928497314453125 0.02574268356150468 –0.009928846682355786 ALDH1A2	
91913604736328125 0.08385708625502478 - 0.010131235290432472 KCNH5	
1020917384912110037475940771400928497314453125 0.02669799157606642 -0.010297305036293416 GPC4	
197314453125 0.027507328724476095 -0.010609463030299577 TRPC5 49950390549565781839191913604736328125 0.05133386440385115 -0.0106486817323206 FGF16	
##99039079999907 1639919191 30474783261 25 UUS1 1333604402651 17 UUS1 133604402651 17 UUS1 143604786252 17 UUS1 133604402651 17 UUS1 143604786252 17 UUS1 133604786252 17 UUS1 13360478625 17 UUS1 13360478625 17 UUS1 13360478625 17 UUS1 13660478625 17 UUS1 1366047862 17 UU	
300 IU 120/2237 325 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
44763739230029386817477643498937646484375 0.030749438949084523 -0.011474338313033875 UCHL5	
400928497314453125 0.030840564393106175 ~0.011817939081337133 RPS6KA3	
45849609375 0.50803585903483849950390549565781839191913604736328125 0.10071300407295178 -0.012167691326243981 GSPT2	
99925060509485774673521518707275390625 0.50803585903483849950390549565781839191913604736328125 0.10135817161603905 -0.012245637561591215 NDUFA1	
99162016808986663818359375 0.03674981765684374 -0.012440442484275605 CASK	
91913604736328125 0.10467934304590637 -0.012646886528118854 LAMP2	
9565781839191913604736328125 0.11845358925137171 –0.012989598618699718 CNKSR2;FGF16	
1757686138153076171875 0.50803585903483849950390549565781839191913604736328125 0.10810998545359796 -0.013061361284896808 MED12	
9191913604736328125 0.07920863072987981 -0.013081756818622012 GK	
9565781839191913604736328125 0.10864975369821646 -0.013126573651945944 GSPT2	
39191913604736328125 0.11026384199600386 –0.013321580526793542 GPC4	
390549565781839191913604736328125 0.12299138058789766 -0.013625902432305133 CNKSR2;FGF16	
3414899162016808986663818359375 0.04132726888719949 -0.013989988098013162 PHF8	
17582117021083831787109375 0.6917390317025869 -0.014515766478764978 POU4F2	
12659149169921875 0.7254579312117665 –0.014665019846938633 RPS6KA3 13414899162016808986663818359375 0.040919779231381376 –0.015269462033859515 RPS6KA3	
565781839191913604736328125 0.12777894199171647 -0.015437675982964775 LAMP2	
839191913604736328125 0.1282078694022118 -0.015489497059988315 NDUFA1	
383831787109375 0.7463475459602308 0.015661693930031612 CNKSR2;FGF16;RPS6KA3;OBSCN;WNT7B;ADRA1D;FGD1	
91913604736328125 0.14616065163177275 -0.01602794993839615 CNKSR2:FGF16:TAB3	
8849950390549565781839191913604736328125 0.05148086502525223 -0.016344553305889475 FGF16	
96917582117021083831787109375 0.6423432078703436 -0.01773866726779328 ADRA1D	
849950390549565781839191913604736328125 0.05451939256533893 -0.018378110239782388 FGF16	
781839191913604736328125 0.15764257511531782 –0.019045665567556724 DIAPH2	
)037475940771400928497314453125 0.05335946068887051 -0.020580523509415305 WNT7B	
17021083831787109375 0.6939340353886659 –0.02084817769628974 TRAPPC2;AP1S2	
62034320831298828125 0.19824168789556063 –0.021160091761663218 MED12;MTMR1;GK;ABCD1;MBTPS2	
4736328125 0.09935220618212658 -0.02132222333775645 MTMR1	
3532933414899162016808986663818359375 0.05721007673604843 -0.02134828464581115 SUV39H1	