

A

Gene	AVG STDEV	
	EXP	EXP
RPL41	14.42	0.07
GUSB	6.00	0.13
RPLP0	13.86	0.14
TBP	8.92	0.27
GAPDH	13.94	0.33
SDHA	10.52	0.37
HMBS	9.14	0.38
GUSB	9.77	0.54
SDHA	7.28	0.57
PUM1	10.93	0.58
ACTB	13.61	0.75
HPRT1	10.63	0.91
MRPL19	6.90	1.57
PGK1	9.15	3.22
PPIA	9.59	3.80
B2M	9.97	4.12

B

Gene	AVG STDEV	
	EXP	EXP
RPL41	14.42	0.07
RPL23A	14.32	0.10
EEF1A1	14.15	0.10
SLC25A3	13.36	0.12
RPLP1	13.96	0.12
RPL39	14.12	0.13
RPS17	13.91	0.13
PARK7	12.93	0.13
RPL30	13.86	0.14
RPLP0	13.86	0.14
RPL27	13.88	0.14
RPS18	14.17	0.15
RPL34	13.57	0.15
RPS13	13.80	0.15
RPL21	13.89	0.15
RPL19	13.81	0.15
WDR45L	10.20	0.15
ACTG1	14.17	0.16
RPS29	13.69	0.16
NACAP1	11.38	0.16
RPL24	13.59	0.16
RPS12	13.90	0.16
MRFAP1	13.14	0.16
ATP5A1	13.29	0.16

high expression

C

Gene	AVG STDEV	
	EXP	EXP
CCDC127	9.15	0.15
WDR45L	10.20	0.15
NACAP1	11.38	0.16
FRG1	9.84	0.17
SRP68	10.51	0.17
MRPL27	10.27	0.17
EIF4H	11.74	0.18
C2orf28	11.36	0.18
RPL7L1	10.66	0.18
AAMP	9.80	0.18
POLR2C	9.93	0.18
OPHN1	10.43	0.18
UXT	11.02	0.18
SEC24B	10.22	0.18
LOC220906	9.71	0.19
SETD1B	9.90	0.19
TMEM203	9.62	0.19
DDX19A	9.46	0.19
COX6B1	11.38	0.20
TMEM184C	9.64	0.20
PCBP1	11.58	0.20
XKR8	9.22	0.20
RAB1B	10.05	0.20
UFC1	10.94	0.21

mid expression

D

Gene	AVG STDEV	
	EXP	EXP
SIRT6	7.68	0.11
RAX2	7.23	0.11
LOC146429	7.29	0.11
MUC8	7.98	0.13
MAP3K10	7.51	0.13
LOC647589	7.36	0.13
PLB1	7.33	0.14
TMEM105	7.46	0.14
ZC3H3	7.19	0.14
LINGO3	8.10	0.15
CD300LG	7.68	0.15
ASB10	8.00	0.15
GSK3A	7.56	0.15
STAC2	7.16	0.15
SLC35A4	8.82	0.16
SLC34A3	8.69	0.16
HTR4	7.25	0.16
KRTAP5-8	7.54	0.16
ZNF490	7.09	0.16
DHX38	7.70	0.16
UTS2R	7.69	0.16
SNORA78	7.08	0.16
POLR2C	7.73	0.16
ALG12	7.26	0.16

low expression