

Genes	p values				
	WA01	AE iPS	IMR-90 iPS	H7TF	IMR-90
ACLY	0.107296	0.234368	0.061387	0.393416	0.246977
ACO1	0.399131	0.079385	0.17169	0.083256	0.001386
ACO2	0.211968	0.089029	0.006734	0.15926	0.006435
AGL	0.716072	0.005425	0.192293	0.003653	0.000895
ALDOA	0.193238	0.116809	0.00108	0.086865	0.00002
ALDOB	0.606445	0.046384	0.011521	0.331536	0.339268
ALDOC	0.106059	0.07849	0.003951	0.108363	0.652673
BPGM	0.419129	0.088599	0.032134	0.154385	0.139919
CS	0.598438	0.052026	0.45459	0.548219	0.003514
DLAT	0.23882	0.369543	0.531728	0.001807	0.000145
DLD	0.860033	0.027963	0.493081	0.671359	0.004943
DLST	0.628177	0.019154	0.018305	0.726826	0.036226
ENO1	0.143852	0.219918	0.859918	0.014508	0.040667
ENO2	0.11791	0.075848	0.556327	0.089909	0.627736
ENO3	0.186648	0.012241	0.180077	0.006147	0.003549
FBP1	0.126317	0.914908	0.010103	0.066292	0.064231
FBP2	0.114863	0.003239	0.006201	0.681758	0.001413
FH	0.189939	0.945714	0.123065	0.242483	0.105099
G6PC	0.606445	0.046384	0.011521	0.331536	0.339268
G6PC3	0.164792	0.949088	0.208358	0.531407	0.277338
G6PD	0.222918	0.12939	0.009571	0.000621	0.000546
GALM	0.271864	0.216248	0.607923	0.644125	0.008806
GBE1	0.175241	0.182796	0.401636	0.059971	0.003255
GCK	0.606445	0.046384	0.011521	0.331536	0.339268
GPI	0.293344	0.102082	0.084181	0.112545	0.028433
GSK3A	0.119705	0.144921	0.083618	0.408039	0.061973
GSK3B	0.434825	0.208689	0.086282	0.844473	0.094813
GYS1	0.560387	0.305042	0.073519	0.361399	0.006032
GYS2	0.606445	0.046384	0.011521	0.331536	0.339268
H6PD	0.536777	0.772588	0.001435	0.022755	0.005125
HK2	0.113544	0.67292	0.033784	0.292525	0.951775
HK3	0.606445	0.046384	0.011521	0.331536	0.339268
IDH1	0.112953	0.38673	0.274658	0.0133	0.009346
IDH2	0.109272	0.7786	0.031926	0.983299	0.759598
IDH3A	0.291665	0.144282	0.699497	0.35153	0.107709
IDH3B	0.126595	0.753791	0.063038	0.271417	0.002515
IDH3G	0.127383	0.888987	0.020491	0.160844	0.22335

MDH1	0.136175	0.888013	0.220693	0.24667	0.032701
MDH1B	0.162897	0.520214	0.113153	0.126206	0.019708
MDH2	0.741719	0.076133	0.030813	0.960944	0.012102
OGDH	0.20949	0.383583	0.033559	0.773533	0.003039
PC	0.10867	0.486329	0.070307	0.698611	0.144088
PCK1	0.606445	0.046384	0.011521	0.331536	0.339268
PCK2	0.10813	0.884791	0.082829	0.167213	0.250898
PDHA1	0.770854	0.041691	0.395379	0.045818	0.00137
PDHB	0.529193	0.012731	0.486834	0.018482	0.000693
PDK1	0.125991	0.108717	0.306787	0.106219	0.317454
PDK2	0.136513	0.180319	0.736911	0.114486	0.274814
PDK3	0.168418	0.065322	0.033078	0.14104	0.008899
PDK4	0.809515	0.01443	0.012961	0.436308	0.305641
PDP2	0.128547	0.403003	0.720828	0.015999	0.008756
PDPR	0.205352	0.658809	0.959175	0.095329	0.064798
PFKL	0.249233	0.313119	0.224002	0.346346	0.052093
PGAM2	0.525487	0.744314	0.893737	0.031701	0.055437
PGK1	0.522596	0.075003	0.045169	0.125637	0.0107
PGK2	0.606445	0.046384	0.011521	0.331536	0.339268
PGLS	0.854679	0.021219	0.088223	0.276943	0.975412
PGM1	0.118692	0.108458	0.557582	0.443997	0.255193
PGM2	0.314817	0.234121	0.248629	0.699586	0.002456
PGM3	0.219734	0.069024	0.263436	0.527696	0.591157
PHKA1	0.117699	0.046949	0.322249	0.283362	0.011132
PHKB	0.759246	0.227841	0.905398	0.490711	0.052339
PHKG1	0.857115	0.004105	0.098563	0.538787	0.712081
PHKG2	0.184464	0.330626	0.305181	0.085937	0.09916
PKLR	0.108278	0.219514	0.664814	0.672789	0.653998
PRPS1	0.245115	0.126676	0.019419	0.128065	0.018916
PRPS1L1	0.606445	0.046384	0.011521	0.331536	0.339268
PRPS2	0.831567	0.056076	0.004843	0.465994	0.305017
PYGL	0.12035	0.182944	0.63261	0.469592	0.834941
PYGM	0.105912	0.300795	0.072922	0.163273	0.161997
RBKS	0.119577	0.899118	0.072344	0.913592	0.133126
RPE	0.121207	0.471102	0.264923	0.753951	0.037438
RPIA	0.300618	0.263414	0.010121	0.012123	0.000578
SDHA	0.518039	0.053203	0.04001	0.445353	0.210469
SDHB	0.835404	0.151871	0.250403	0.557484	0.01685
SDHC	0.232507	0.009183	0.168632	0.033296	0.002187
SDHD	0.415562	0.059517	0.463437	0.475622	0.011049

SUCLA2	0.340556	0.193395	0.129939	0.172629	0.014183
SUCLG1	0.328695	0.025023	0.153357	0.198642	0.045376
SUCLG2	0.106127	0.465278	0.01718	0.621296	0.237038
TALDO1	0.61781	0.043175	0.123504	0.065059	0.003374
TKT	0.152685	0.541674	0.001309	0.020472	0.010954
TPI1	0.304767	0.060271	0.187325	0.004987	0.014742
UGP2	0.140358	0.583771	0.349007	0.009063	0.00436