	Developing brain	DM1/Unaffected	Adult brain
TCF3	0.68 -0.71 -0.74	0.43 0.63 0.5	0.08 -0.08 -0.04
ADD1	0.82 -0.75 -0.75	0.13 0.54 0.57	-0.08 -0.13 0.47
TACC2	0.75 -0.82 -0.85	0.22 0.33 0.29	<b>-0.34</b> 0.13 0.09
MBNL1	0.59 -0.55 -0.65	0.33 0.36 0.36	0.32 0.18 0.26
MBNL2a	0.6 -0.61 -0.69	0.33 0.32 0.21	0.11 0.09 0.04
PLA2G6	0.64 -0.82 -0.83	-0.09 0.21 0.14	-0.31 -0.11 -0.34
MBNL2c	0.49 -0.48 -0.47	0.53 -0.04 -0.15	0.26 -0.05 0.13
MBNL2b	0.43 -0.56 -0.59	0.54 -0.08 -0.23	0.22 -0.11 -0.04
TJP1	-0.62 0.65 0.75	-0.61 -0.11 0	-0.22 -0.11 -0.14
PACRGL	-0.27 0.55 0.58	-0.43 -0.12 -0.04	0.27 0.16 0.28
DNM1L	-0.4 0.69 0.76	-0.19 -0.21 -0.02	0.18 -0.13 0.31
ATP1B3	-0.48 0.77 0.81	-0.24 -0.13 0.04	0.08 -0.1 0.37
SEPT11	-0.62 0.71 0.77	-0.21 -0.06 -0.07	0.14 0.06 0.35
PALLD	-0.66 0.63 0.71	-0.25 -0.3 -0.34	0.02 -0.03 -0.23
DLGAP1	-0.7 0.85 0.89	-0.26 -0.34 -0.34	0.21 0.17 0.18
SOS1	-0.66 0.67 0.7	-0.19 -0.37 -0.3	0.1 -0.13 0.05
GABRG2	-0.71 0.79 0.82	-0.33 -0.42 -0.3	-0.09 -0.28 -0.05
GOLGA2	-0.65 0.78 0.83	-0.35 -0.35 -0.2	0.17 -0.2 0.17
ARHGAP44	-0.5 0.69 0.72	-0.34 -0.34 -0.19	0.01 0.2 0.44
CAMKK2	-0.65 0.83 0.86	-0.29 -0.37 -0.24	0.21 -0.17 0.2
SORBS1c	-0.63 0.76 0.82	-0.31 -0.27 -0.16	0.17 -0.11 -0.04
MAPT	-0.68 0.85 0.88	-0.45 -0.44 -0.29	0.13 0.06 0.41
DCLK1	-0.69 0.8 0.86	-0.47 -0.46 -0.25	-0.16 <mark>-0.25</mark> 0.12
NRCAM	<b>-0.47</b> 0.63 0.67	-0.27 -0.51 -0.4	-0.11 -0.13 0.28
DMD	-0.58 0.66 0.68	-0.25 -0.39	-0.05 0.03 -0.11
KIFC3	-0.69 0.81 0.82	-0.21 -0.54 -0.49	0.07 -0.32 -0.02
NUMA1	-0.7 0.84 0.87	-0.1 -0.5 -0.48	0.05 -0.11 0.28
LRRFIP2	<b>-0.66</b> 0.7 0.76	-0.1 -0.49 -0.47	0.22 -0.17 -0.15
PPHLN1	-0.7 0.76 0.76	-0.21 -0.68 -0.61	-0.12 0.07 -0.3
MTSS1L	<b>-0.48</b> 0.7 0.76	0.1 -0.41 -0.44	0.06 0.16 0.38
CSNK1D	-0.62 0.81 0.84	0.06 -0.52 -0.45	0.12 0.06 0.34
SORBS1b	<b>-0.57</b> 0.78 0.85	0.02 -0.41 -0.27	0.09 -0.05 0.04
SORBS1a	-0.55 0.78 0.85	0.04 -0.43 -0.3	0.14 -0.01 0.13
PACS2	-0.64 0.83 0.86	0.01 -0.34 -0.27	0.29 0.14 0.3
ć	NOW 1 NOW 1	MON COLLEGE	CELFT MBW.1 MBW.2

Corr

1.0

0.5

0.0