microglia											
C1QC 5.  NEUROD6 4.								1		_	5
SLA 4	<u>                                     </u>	T	Ī		1		1				т
CSRP2 5 ·	\$2	52	Ţ						•		
ZBTB18 <sup>4 ·</sup> FOXG1 <sup>4 ·</sup>		T T			<u>i</u>		1	1			> <
SOX11 5.	<u> </u>	52				2		•	5		
ENC1 4 · MEIS2 4 ·		<u> </u>			<u> </u>		1	1	₿		т
CD14 5	\$	5 2	Ŧ				52	•			
TMEM161B-AS1 <sup>4 ·</sup> LYVE1 <sup>4 ·</sup>	-	2	<u> </u>				1	1	ş		
LDLR 3.		Ī							Ī		
RGS2 <sup>4 ·</sup> GPR183 <sup>5 ·</sup>		5 3					•				<u>Ŧ</u>
CH25H <sup>4</sup>			Ī						<u>T</u>		<u> </u>
USP53 <sup>3 ·</sup> SPRY1 <sup>4 ·</sup>									Ţ		
MRC1 3.		52	<u> </u>							_	<u> </u>
CEBPD 4 ·									Ţ		
P2RY12 <sup>4 ·</sup> NEUROD6 <sup>4 ·</sup>			Ī		1		2				
NRXN1 4 ·		52					2	<b>Q</b>	7		
KIF5C <sup>4 ·</sup> RBFOX2 <sup>3 ·</sup>		Ţ							Ţ		
ARL4C 4 · GRIA2 3 ·		Ŧ							Ŧ		
GRIA2 <sup>3 ·</sup> BZW2 <sup>3 ·</sup>		T	<u> </u>				1				
SYT1 <sup>5</sup>	\$2	Ŧ			7		•	<u></u>	52		
MAPT <sup>4 ·</sup> TNF <sup>4 ·</sup>		<u> </u>	5		•		1		Ţ		
HIST1H1A <sup>3</sup>			<del>_</del>								
BUB1 <sup>2 ·</sup> HIST1H1D <sup>4 ·</sup>		Ī							Ī		
UBE2M 4 ·		<u> </u>	1		1				<u>T</u>		
THAP2 <sup>3 -</sup> PLPPR3 <sup>4 -</sup>	1 .		Ţ								T
PRKAR2B <sup>3</sup> ·		T	<u> </u>		<u> </u>						
SRM 4 ·									Ŧ		
PRIM1 3. TUSC1 3.		<u> </u>	<u> </u>		1		1	1			
S100A6 <sup>5 -</sup>									5	5 2	Ŧ
DLX2 4 · DLX5 4 ·			<u> </u>		0		1	1	<u>†</u>	_	
DLX6-AS1 4		Ŧ	÷			2			<del> </del>	_	
DLX1 <sup>4 ·</sup> RBP1 <sup>4 ·</sup>		T	<u> </u>					1	Ţ		
PFN2 4 -		Ŧ	<u> </u>		5	2		•			
PGM2L1 <sup>4 ·</sup> CTNNB1 <sup>5 ·</sup>			I		<u></u>				-		T
SCOC 4	<u> </u>	Ī			-			•	5		T
PCP4 <sup>5 ·</sup> MT3 <sup>4 ·</sup>					1		1	<u> </u>			
PTN 6	1		Ţ						<b>?</b>		
S100B <sup>4 ·</sup> HBG2 <sup>8 ·</sup>		Т			Ī		1		\$		
NEFL 4	<u> </u>	500						9	5		<del></del>
HBA2 7 ·					i		1				<del></del>
RAMP1 4 ·		Ţ							<u></u>		<del>_</del>
PTPRZ1 <sup>6 -</sup> MT3 <sup>4 -</sup>	<u> </u>	7						<u></u>			<u> </u>
PTN 6		58					<u> </u>	-	*		
BCAN 4 · CLU 6 ·		Ţ	Ţ				4		Ŧ		Т
TTYH1 4		<del>T</del>	<del>f</del>		1			•			<del></del>
HBG2 8 -		58					1		5 2		
PEG10 <sup>5 ·</sup> PTPRZ1 <sup>6 ·</sup>			ī		<u> </u>			<u></u>	52		
NEFL 4		_ <del></del>	<del>-</del>					2	5		
MEG3 <sup>5 ·</sup> NTS <sup>6 ·</sup>	<b>•</b>	<del>- T</del>								·	
PENK 4			I								
TCF7L2 <sup>4 ·</sup> NEFL <sup>4 ·</sup>			т		1				7		
SCOC 4		Ī			2		2	•	5		
CELF4 <sup>4 ·</sup> S100A6 <sup>5 ·</sup>		Ţ	<u> </u>					1			
TMEM14A 5		T	52				1	•	5		<u>†</u>
FKBP1B <sup>3 ·</sup> PCP4 <sup>5 ·</sup>		Ī	<u> </u>						7		
AGT 4	1		T								
SLC7A11 <sup>3 -</sup> AQP4 <sup>4 -</sup>											
PMP2 4		т			<u> </u>		•		<del>T</del> <del>T</del>		
CENPK 3.			<u></u>		1				Ī		
CCDC18 <sup>3 ·</sup> MKI67 <sup>4 ·</sup>		Т	T		1		<u> </u>		I		
NTRK2 4			-						T		
HIST1H4C <sup>5 ·</sup> HIST1H1D <sup>4 ·</sup>	\$	-	ī				1	1	\$		
SLN 3·		T	T						T		
PCP4 5 · C21orf59 3 ·			T				1		•		
HSPB1 5.											
TTYH1 <sup>4 ·</sup> PTN <sup>6 ·</sup>		Т	Ţ					•	~		т
C4orf48 4 ·	<u> </u>	52					2	•	5		
AC090498.1 <sup>4 -</sup> CST3 <sup>6 -</sup>	\$		<b>I</b>		5	2	<u></u>	n	52		
CTNNB1 5		T									T
	neocorte*	proneocortet	allocotiet	claustrum	GE/		Halanus	nypothalamus	Striatum	nidbrain	cerebellum
	~~~	-80	, OO-	Vals.	O*		Malic	Office	atric	Midr	,eV