	37	70	55	44	89	341	477	642	289	20	750	30	773	209	32	7	954	96	11	
	1187	1~	11325	7	ω	37	47	79	39	1350	7.6	1930	12	20	(.)	1211	6	1996	ν-	
												cyte								
	Ф	<u>la</u>				Car3					æ	ndro								<u>e</u>
	Astrocyte	Endothelial		-	ET	CL5/6 IT Car3	L5/6 NP	5		1P5	Microglia	Oligodendrocyte	O	9	Pericyte	LB			ဍ	Max value
	Astı	End	⊨	O L4 IT	L5 E	L5/6	L5/6	O L6 CT	Teb	LAMP5	Mic	Olig	OPC	PAX6	Peri	PVALB	SST	M≥	VLMC	Max M
ADAMTS3-	•	•			•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		4.3×10^{0}
ANO3- CBLN2-	•	•	0	0		0	<u> </u>	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	$\frac{5.6 \times 10^{0}}{6.9 \times 10^{0}}$
CBLN2		•	<u> </u>	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	Ť	<u> </u>	$\overline{}$	•	•	•	•	Ť	•	<u> </u>	÷	•	÷	3.2×10^{-1}
DNAJC5G-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3.8×10^{-1}
FAM19A1-	0	•									•	•	0		•					7.5×10^{0}
FSTL4- LINC00470-	•	•		<u> </u>	<u> </u>	•	<u> </u>	•		•	•	•	•	<u> </u>	•	<u> </u>	•	<u> </u>	•	$\frac{6\times10^0}{4.2\times10^0}$
LINC00470	•	•	•	Ö	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	3.5×10^{0}
LINC01202 -	•	•	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3.9×10^{0}
LINC01378-	•	•	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		•			•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	5.9×10^{0}
LINC01478 - LINCR.0002 -	•	•	0	0	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	$\frac{5.9 \times 10^{-1}}{5.5 \times 10^{0}}$
LOC101927745	•	•	<u> </u>	~	Ö	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$5.5 \times 10^{\circ}$ $5.2 \times 10^{\circ}$
LOC101927871	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10^{0}
LOC101927880-	•	•		<u> </u>	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\frac{4.2 \times 10^{0}}{1.00}$
LOC101929974- LOC105369302-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\frac{0\times10^0}{2.5\times10^0}$
LOC105370610	•	•	Ŏ	Ŏ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5×10^{0}
LOC105371832	•	•	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5.2×10^{0}
LOC105373769- LOC105373893-	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10^{0}
LOC105373893	•	•	-	-	_		•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\frac{6.4 \times 10^{0}}{4.2 \times 10^{0}}$
LOC105373896-	•	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	•	Ŏ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5×10 ⁰
LOC105373899-	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4.3×10^{-1}
LOC105374524- LOC105374823-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\frac{4.3 \times 10^{-1}}{0 \times 10^{0}}$
LOC105374823	•	•	Ö	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4.5×10^{-1}
LOC105375159	•	•	0	0	•	•	•	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3.2×10^{0}
LOC105375929	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 ⁰
LOC105375931 - LOC105375974 -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\frac{8.4 \times 10^{-1}}{3.5 \times 10^{-1}}$
LOC105376501	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4.3×10^{-1}
LOC105377390-	•	•	•	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4.2×10 ⁰
LOC105379037-	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10^{0}
LOC284930 - LY86.AS1 -	•	•	0		<u> </u>	•		• •	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\frac{6.1\times10^0}{5.7\times10^0}$
LYPD8-	•	•	ŏ	•	•	Ō	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3.3×10^{0}
MCHR2	•	•	0	0	0	0	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5.1×10^{0}
OR14I1-	•	•	0	<u> </u>	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\frac{3.7 \times 10^0}{5.00}$
OTOGL- SLC17A6-	•	•		-	•	-	•	•	•	•	•	•	·		•	•	•	•	.	$\frac{5\times10^0}{2.3\times10^0}$
SLC22A24-	•	•	0	0	•	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•		•	•	•	4.3×10^{0}
SLC22A25-	•	•	0	0		0					•	•	•		•				•	4.8×10^{0}
SLC30A3- TESPA1-	•	•	<u> </u>	0		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\frac{3.3 \times 10^{0}}{6 \times 10^{0}}$
TNNT2	•	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\frac{6 \times 10^{-1}}{4.9 \times 10^{-1}}$
TRIM54-	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8.3×10^{-1}
TTC6-	•	•	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7.3×10^{-1}