Common		1187	70	11325	44	89	341	477	642	289	1350	750	1930	773	209	32	1211	954	1996	11	
SCHEL-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-																					
SCHEL-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-																					
SCHEL-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-																					
SCHEL-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-ON-		strocyte	Indothelial	-	4 ∏	.5 ET	.5/6 IT Car3	.5/6 NP	.6 CT	q9 [.]	.AMP5	Aicroglia	Nigodendrocyte)PC	АХ6	Pericyte	VALB	SST	IP	/LMC	fax value
California Cal		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	> •		7×10 ⁽
Martin M		•	•	•	•	0		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		6.2×1
Service	NKD1-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		7×10 ⁰ 6.4×1
COLMAN AMENCA AM		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-
MARCHAN	COL18A1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		5.1×1
COLCATA FINANCE FIN	LAMA4-	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	• •	•		•	•	•		7.2×1
COLORD	AMOTL1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•		•	•	<u> </u>	•		6.2×1
REMANDAL OF THE PROPERTY OF TH	IQGAP2-	0	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	6.2×1
COLERA CO			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
FINAL COLORADA			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
NOD ARRECT: 1			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	
SERPINITI CHECK		H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
### ABCA1			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	2.8×1
1.5x1	ABCA1-	0	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•		•			5.3×1
FOXED	IL1R1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	1.5×1
DARP	FOXC1-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	0	4.4×1
ANTXR2 F13AT R6F8PA RADIL RADI	OGN-	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	5.5×1
No.	ANTXR2-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	3.1×1
SLC12A4 SLC41A1 HSPG2 SLC6A16 SLC6A	IGFBP4-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	7.9×1
SLCBA16	SLC12A4-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		<u> </u>	8.7×1
CCDC80 CPS1- RP2- AM114A1 SEPPINE1 CACCC FRIO2- ACCCC BM1- FRIAD2- ACCCC BM1- FRIAD3- CACCC BM1- FRIAD3- CACCCC BM1- F		<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	8.5×1
RP2 FAM114A1 SERPINET CFAP54 C1S		<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 ⁽
CFAPS4 C1S C1S C1S C1S C1S C1S C1S C		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 	
C1S		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FSTL1 ACOX2 ZIC1 FBLN5 DACT1 EMP1 OLFML3 TSPAN18 ALDH1A1 PARP10 THBS1 COLBA1 PAXIP1.AS2 BST1 PAXIP1.AS2 CTSK OLFML2A BST1 PLEKHA4 BST1 PLEKHA4 BST1 PLEKHA4 BST1 PLEKHA4 BST1 PLEKHA4 BST1 CLEAR CTSK	C1S-	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 ⁽
ZIC1	FSTL1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 ⁽
LTBP2	ZIC1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 ⁽
EMP1 OLFML3- TSPAN18- SAMD9L- MMP2- ALDH1A1- PARP10- THBS1- COLBA1- PAXIP1.AS2- OLFML2A- OLFML2A- BST1- PLEKHA4- IGDCC4- IKBIP- LSP1- C140rl93- HLA.H- ILAR- TNXB- SMO- PRIXX- PRIX	LTBP2 -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 ⁽
TSPAN18 9.8×1 SAMD9L 0.0×10 ^c MMP2 0.0×10 ^c ALDH1A1 0.0×10 ^c PARP10 0.0×10 ^c THBS1 0.0×10 ^c COLBA1 0.0×10 ^c PAXIP1.AS2 0.0×10 ^c CTSK 0.0×10 ^c OLFML2A 0.0×10 ^c BST1 0.0×10 ^c PLEKHA4 0.0×10 ^c IGDCC4 0.0×10 ^c IKBIP 0.0×10 ^c LSP1 0.0×10 ^c C14orf93 0.0×10 ^c HLA.H 0.0×10 ^c IL4R 0.0×10 ^c PRKX 0.0×10 ^c PRKX 0.0×10 ^c PRKX 0.0×10 ^c PRKX 0.0×10 ^c	EMP1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	0×10 ⁽
ALDH1A1 PARP10- THBS1 COL8A1- PAXIP1.AS2- PAXIP1.AS2- CTSK- CTSK- CTSK- COL8A1- PLEKHA4- BST1- PLEKHA4- SLC16A4- IGDCC4- IKBIP- LSP1- CT4orf93- CT4orf93- CT4orf93- CT4orf93- CT5K- CT5	TSPAN18-	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9.8×1
THBS1 COL8A1 PAXIP1.AS2 CTSK OLFML2A BST1 PLEKHA4 BST1 SIC16A4 IGDCC4 IKBIP LSP1 C14ori93 HLA.H IL4R TNXB SMO PRIX PAXIP1.AS2 PAXIP		<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PAXIP1.AS2 F2R OLFML2A OLFML2A BST1 PLEKHA4 BST1 IGDCC4 IKBIP LSP1 C14orf93 HLA.H IL4R MXRA5 MXRA5 MXRA5		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
CTSK- OLFML2A- BST1- PLEKHA4- IGDCC4- IKBIP- LSP1- C140rf93- HLA.H- ILAR- ITNXB- SMO- PRKX- MXRA5- Ox 10 ^c Ox 10			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
BST1- PLEKHA4- SLC16A4- SLC16A4- IGDCC4- IKBIP- LSP1- C14orf93- HLA.H- IL4R- SMO- PRKX- MXRA5- D×10 ^c	CTSK-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 ⁽
SLC16A4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BST1-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 ⁽
KBIP	SLC16A4-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 ⁽
C14orf93- HLA.H- IL4R- NMO- PRKX- MXRA5- MXRA5- O×10 ^c	IKBIP-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 ⁽
IL4R-	C14orf93-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0×10 ⁽
SMO- PRKX- MXRA5- MXRA5	IL4R-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3.6×1
	SMO-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	0×10 ⁽
			•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	