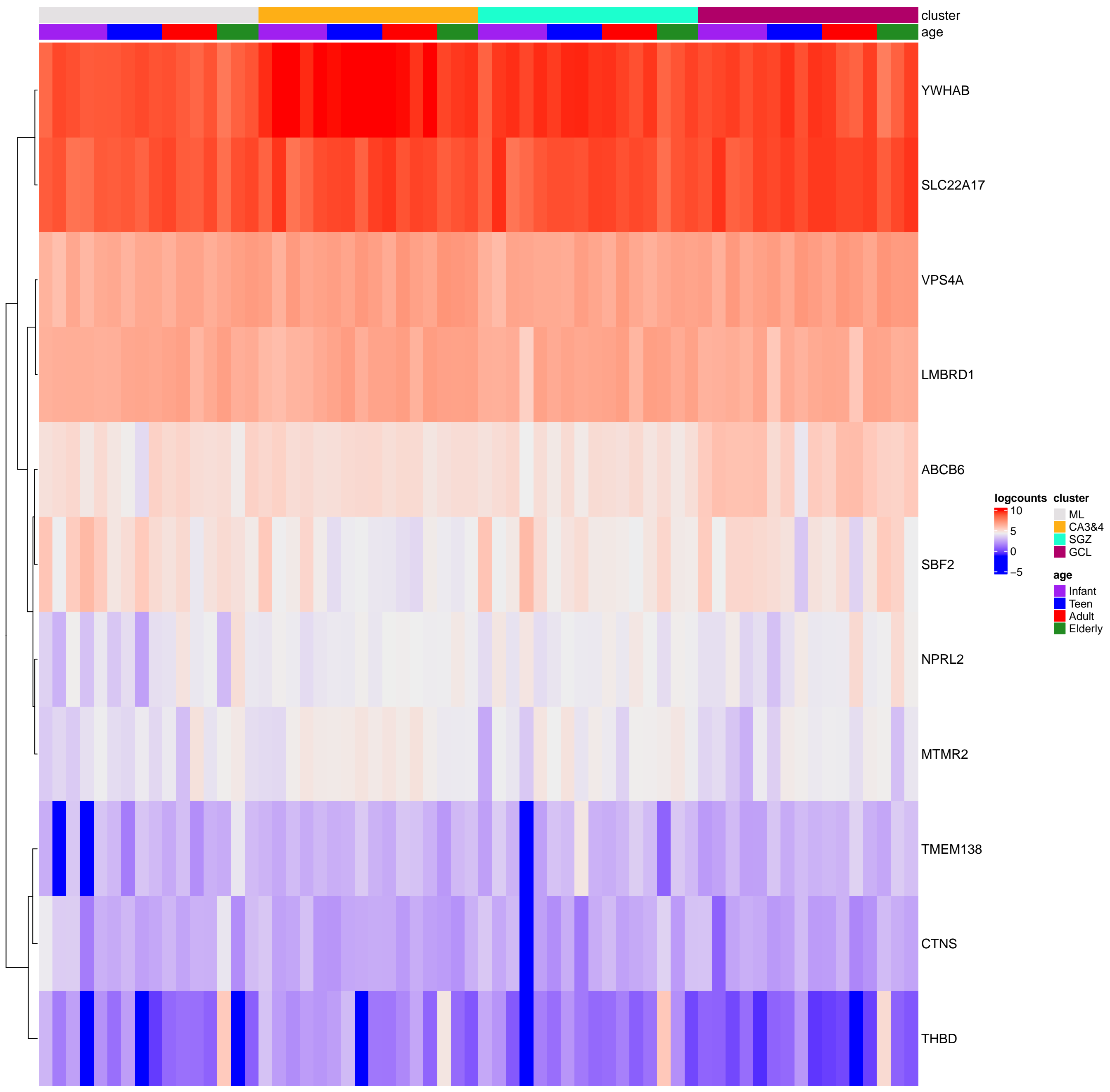
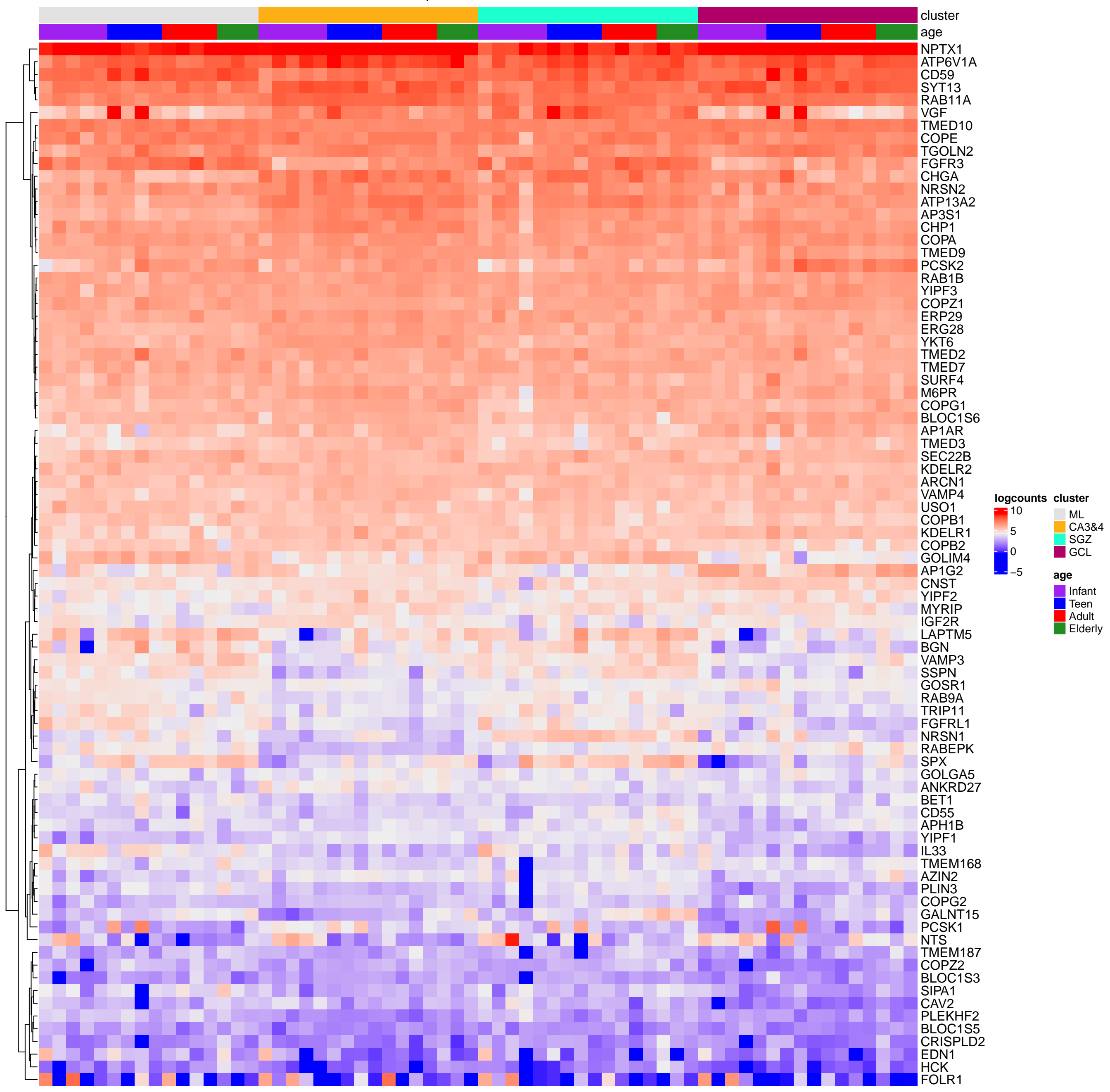


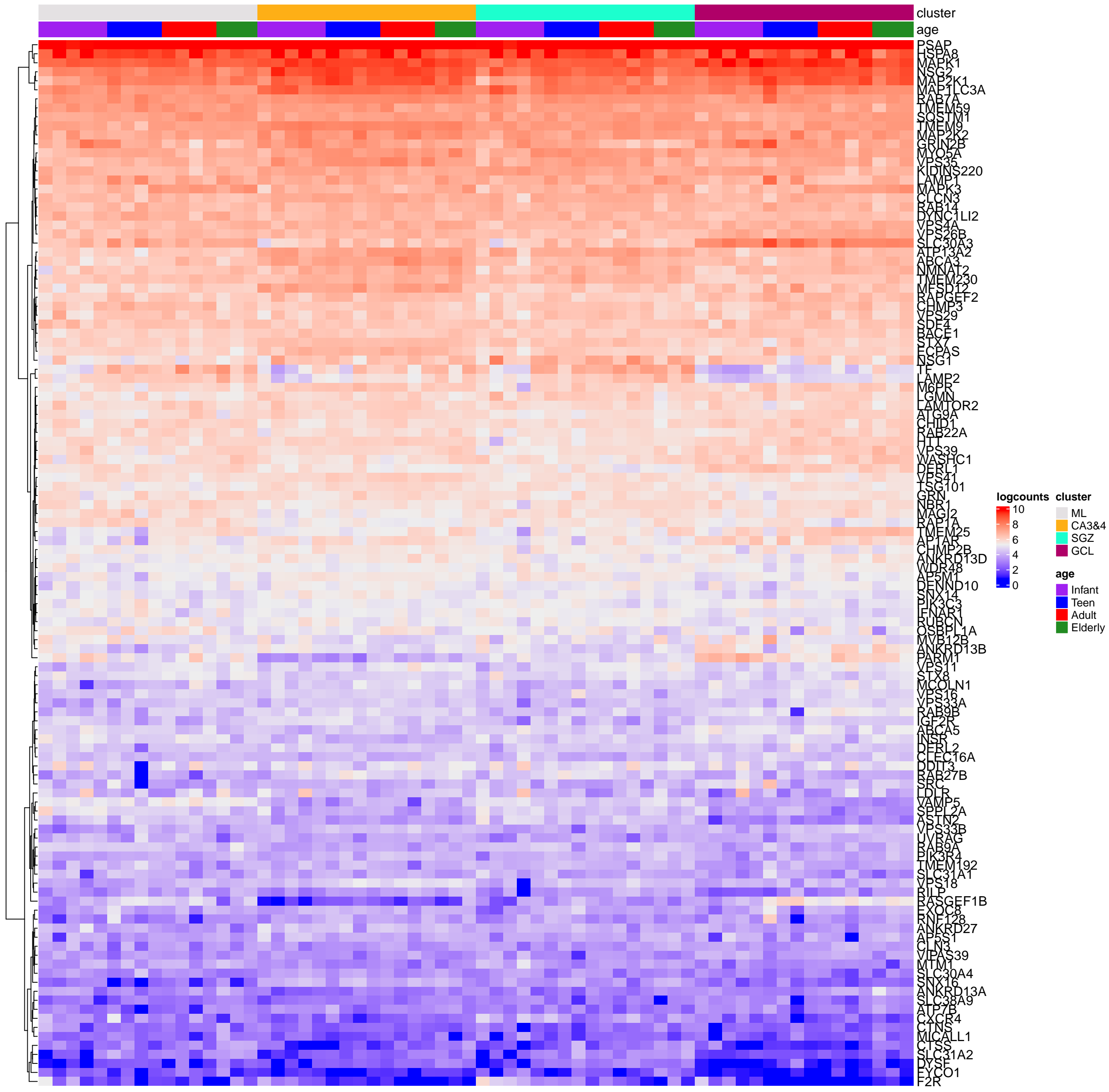
vacuolar membrane.SYMBOL



transport vesicle.SYMBOL



late endosome.SYMBOL

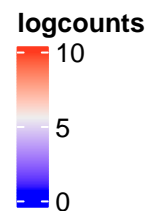


presynapse.SYMBOL

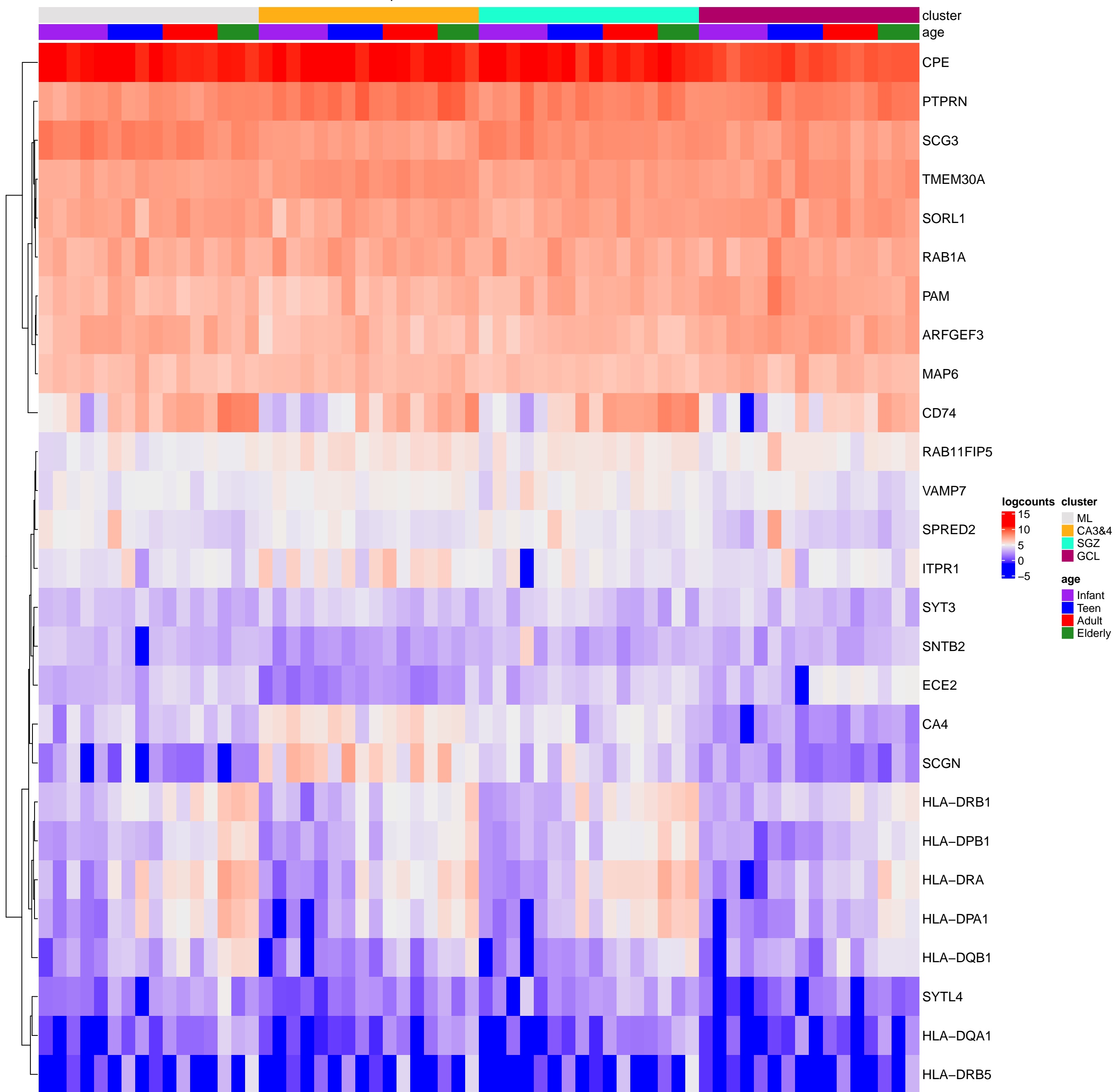
cluster

age

ACTB  
YWHAG  
AP2M1  
PFN2  
RAB6B  
DNAJC6  
RAB3A  
SEPTIN3  
GRIA1  
NAPA  
RPL22  
SYT11  
PARK7  
CDK5R1  
SLC8A2  
NRXN2  
DNAJC5  
CADPS  
SH3GL2  
SYNJ1  
SPTBN2  
VPS35  
CDK5  
SEPTIN8  
ATCAY  
UBE2L3  
PPP1CC  
PRRT2  
SNPH  
CYP46A1  
PPP1CA  
LIN7C  
NLGN3  
SH3GL1  
RTN4R  
NLGN4X  
SH3GL3  
PIP5K1C  
DNM3  
NF1  
SRCIN1  
SLC4A8  
FXR2  
BLOC1S6  
SNAP47  
KIAA1109  
ITSN1  
FXR1  
FMR1  
BAIAP3  
KCNJ10  
SLC2A1  
TNIK  
PDLIM5  
SLC29A4  
DVL1  
GAK  
SLC1A1  
GNB5  
PDZD11  
METTL5  
LIN7B  
STXBP3  
DNM2  
NLGN1  
LIN7A  
CACNB2  
NR4A1  
DOC2B  
DGKQ  
C1QL1  
BTBD8  
ITSN2  
ARF6  
SNAP29  
FBXL20  
PRKN  
C9orf72  
CLN8  
SMCR8  
VPS18  
SYNJ2  
ZNF804A  
HIP1  
SNAP23  
SLC29A1  
PPP3CC  
RAB33B  
P2RX7  
HRH3  
PLD2  
CADPS2  
NLGN4Y  
DNMBP  
WNT7A  
SLC6A12  
SLC6A13  
NOSTRIN



## transport vesicle membrane.SYMBOL



respirasome.SYMBOL

cluster

age

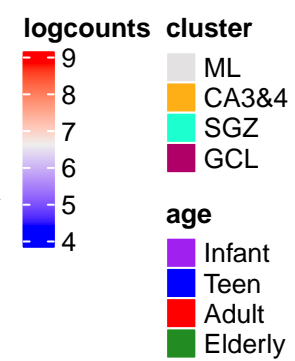
CYCS

HIGD1A

HIGD2A

TTC19

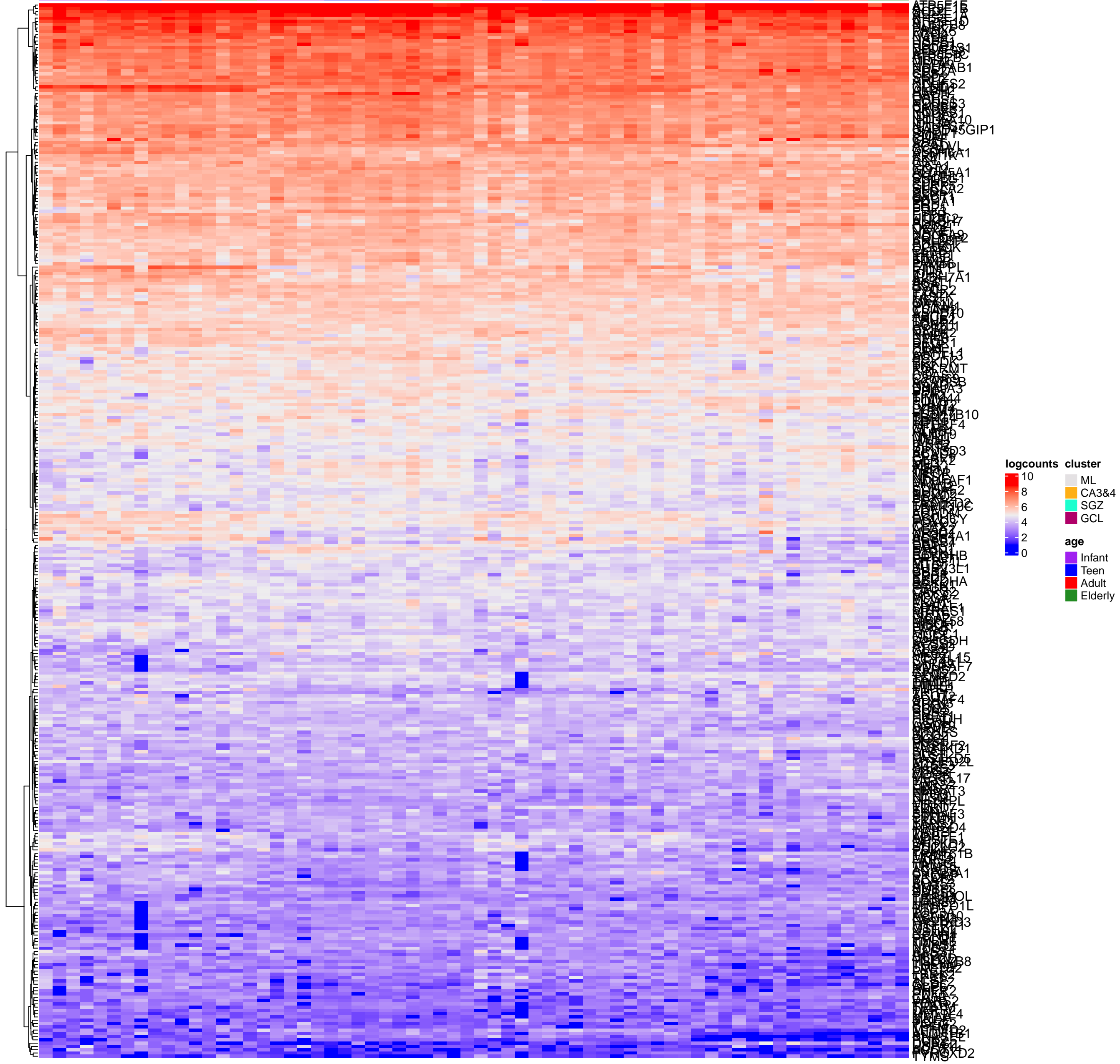
C2orf69



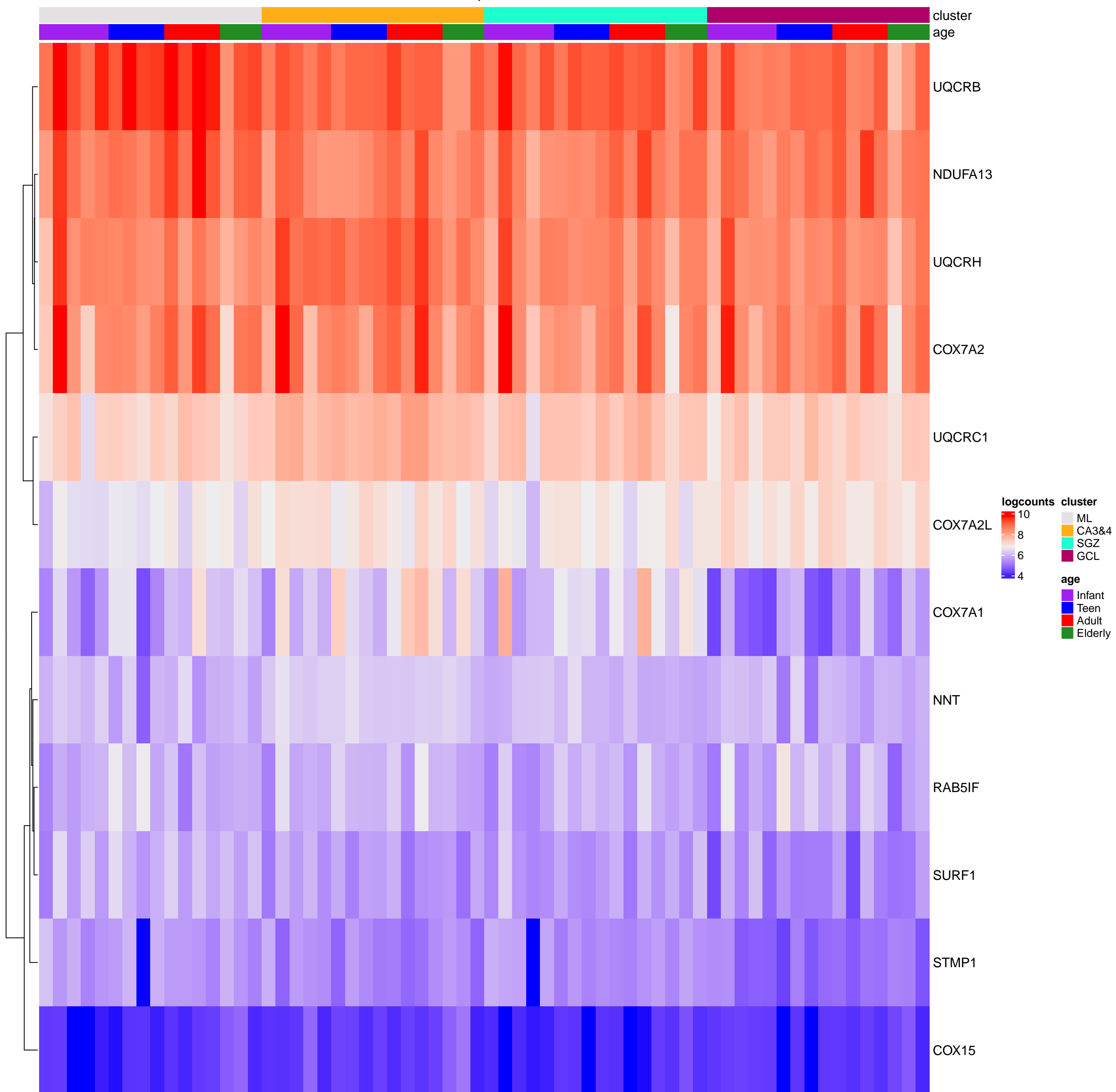
mitochondrial matrix.SYMBOL

cluster

age

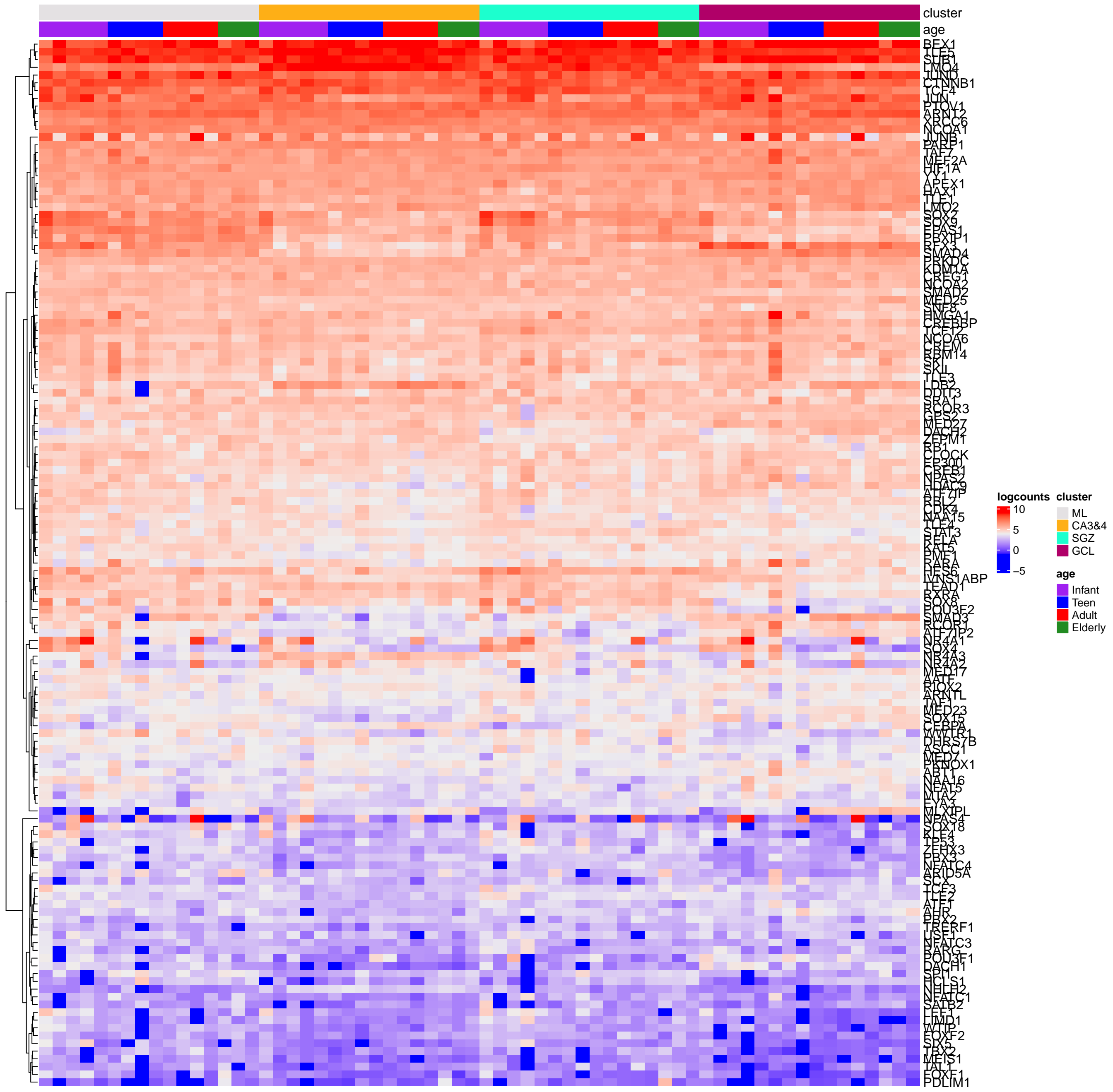


mitochondrial respirasome.SYMBOL

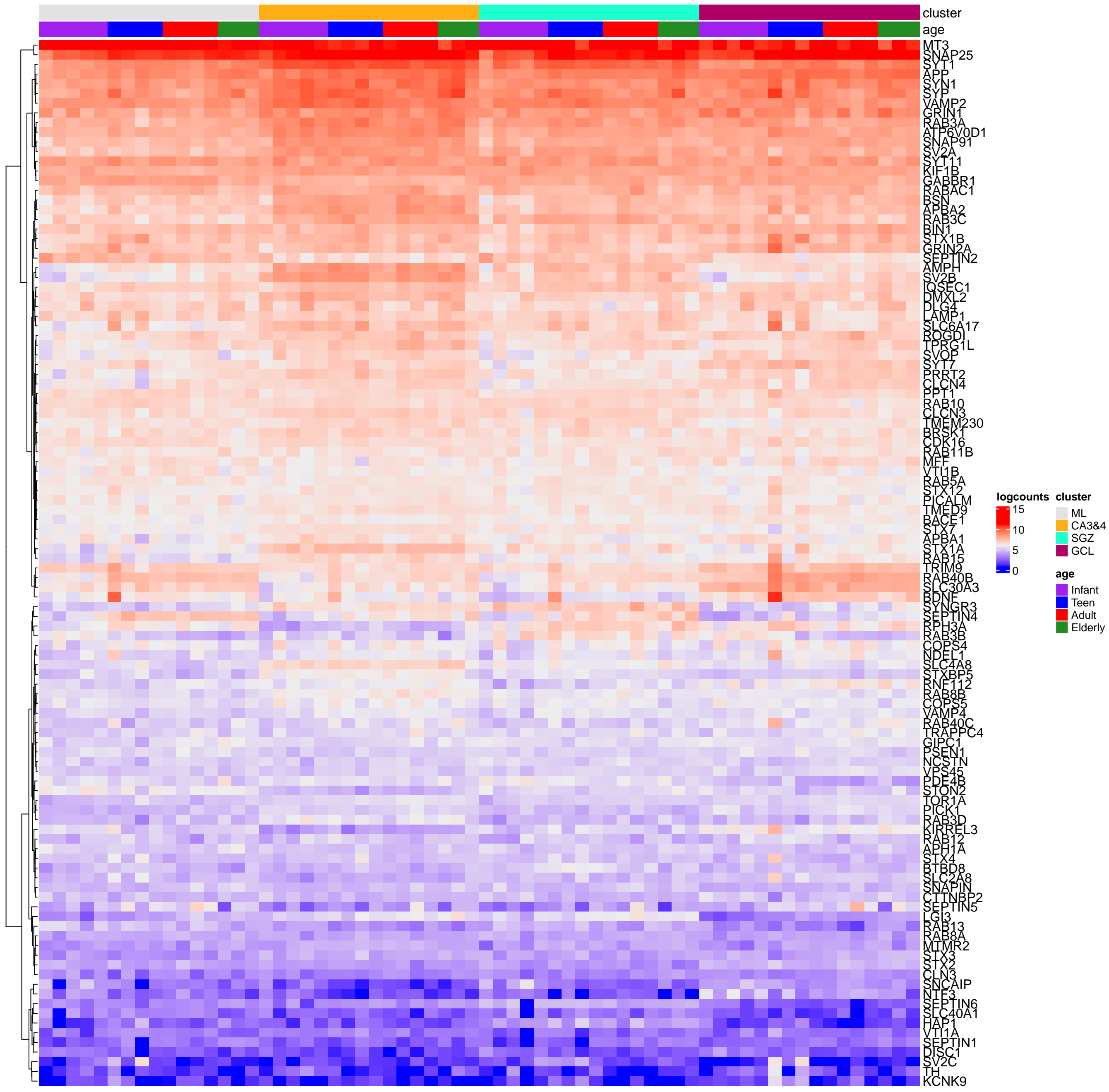




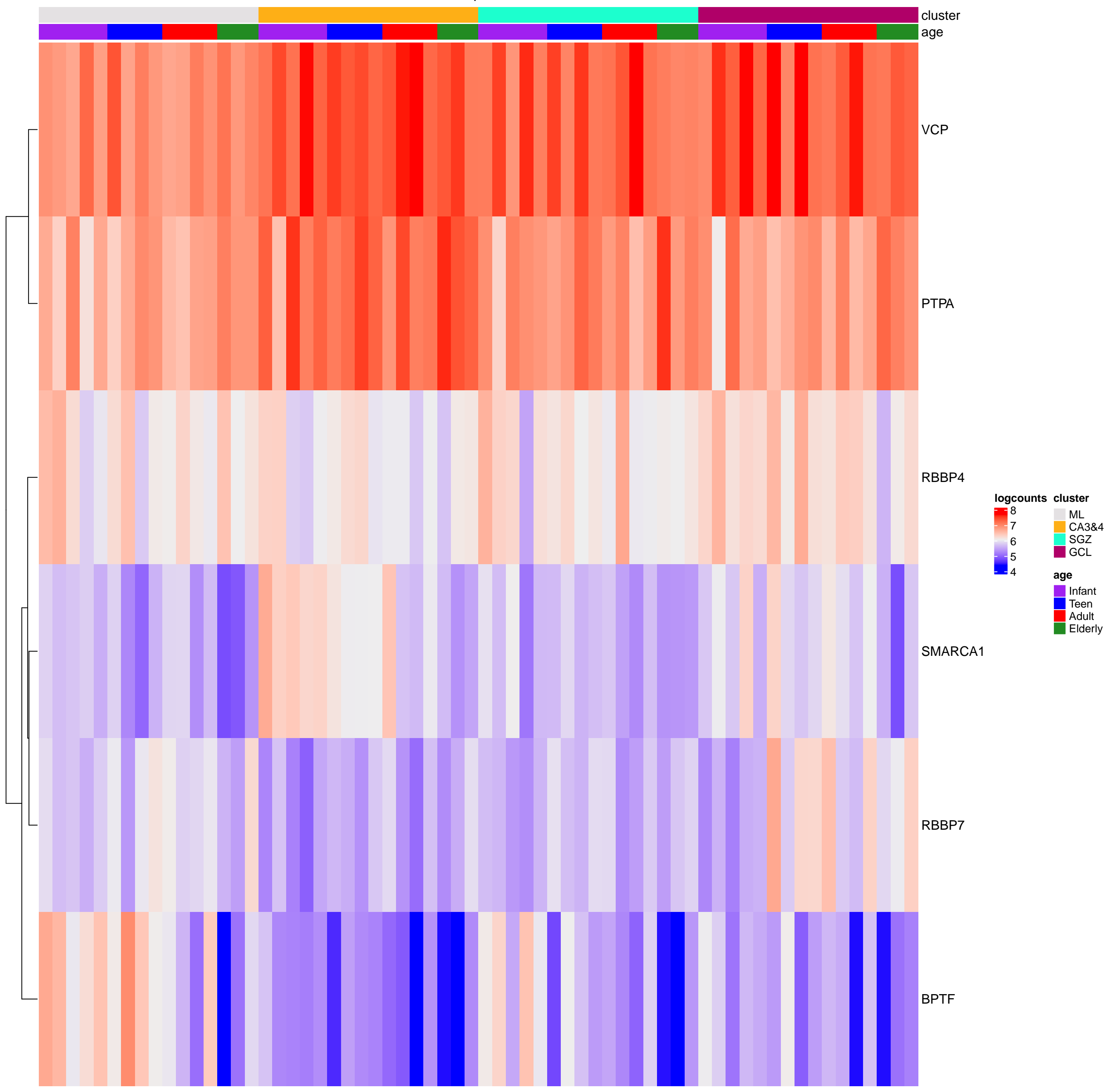
transcription regulator complex.SYMBOL



synaptic vesicle.SYMBOL



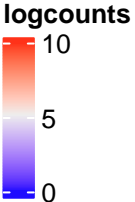
ATPase complex.SYMBOL



focal adhesion.SYMBOL

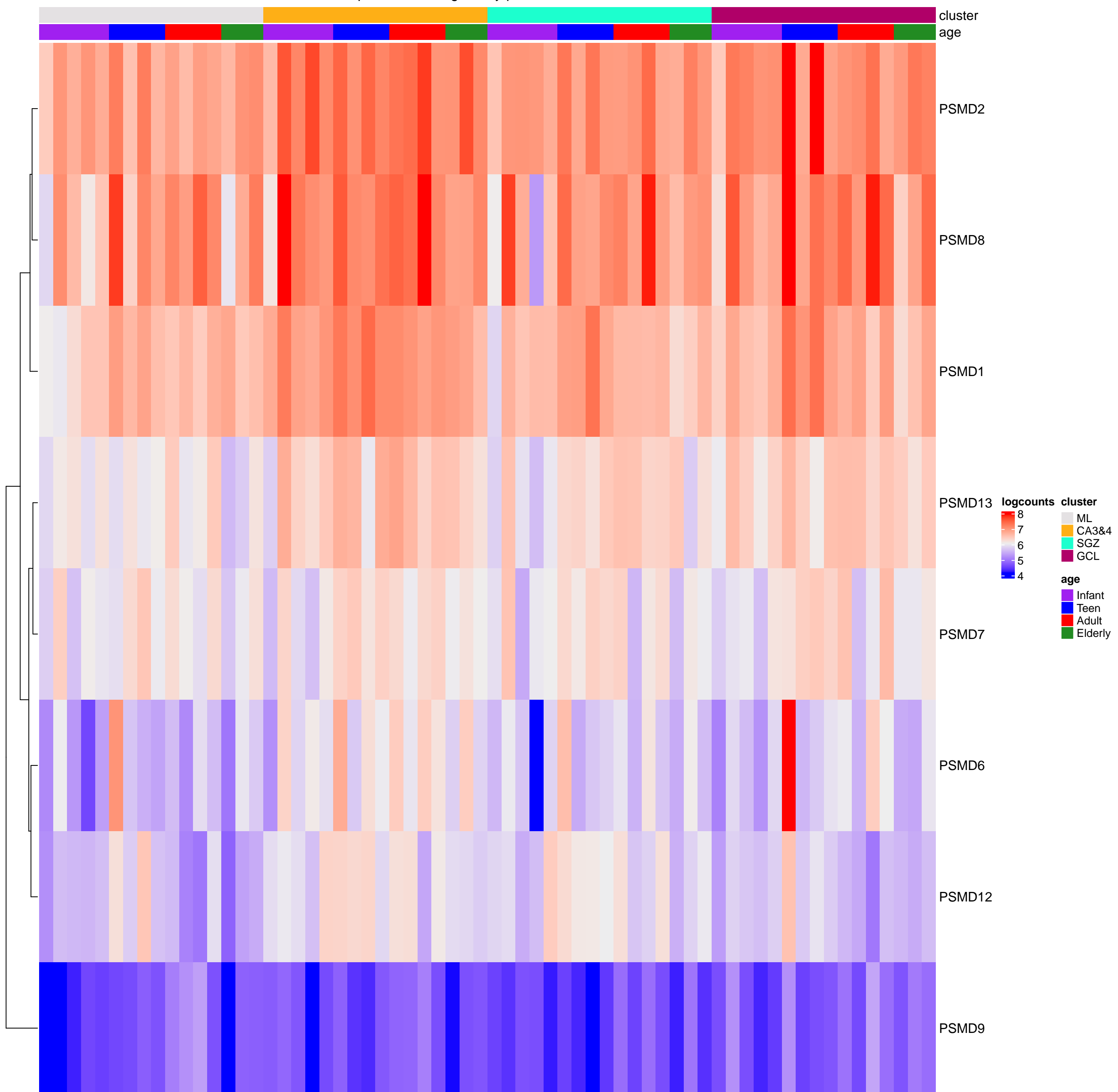
cluster

age



QVR  
PZ  
PZA  
PAB  
ABC  
P3  
P3A  
P3B  
P3C  
P3D  
P3E  
P3F  
P3G  
P3H  
P3I  
P3J  
P3K  
P3L  
P3M  
P3N  
P3O  
P3P  
P3Q  
P3R  
P3S  
P3T  
P3U  
P3V  
P3W  
P3X  
P3Y  
P3Z  
P3AA  
P3AB  
P3AC  
P3AD  
P3AE  
P3AF  
P3AG  
P3AH  
P3AI  
P3AJ  
P3AK  
P3AL  
P3AM  
P3AN  
P3AO  
P3AP  
P3AQ  
P3AR  
P3AS  
P3AT  
P3AU  
P3AV  
P3AW  
P3AX  
P3AY  
P3AZ  
P3BA  
P3BB  
P3BC  
P3BD  
P3BE  
P3BF  
P3BG  
P3BH  
P3BI  
P3BJ  
P3BK  
P3BL  
P3BM  
P3BN  
P3BO  
P3BP  
P3BQ  
P3BR  
P3BS  
P3BT  
P3BU  
P3BV  
P3BW  
P3BX  
P3BY  
P3BZ  
P3CA  
P3CB  
P3CC  
P3CD  
P3CE  
P3CF  
P3CG  
P3CH  
P3CI  
P3CJ  
P3CK  
P3CL  
P3CM  
P3CN  
P3CO  
P3CP  
P3CQ  
P3CR  
P3CS  
P3CT  
P3CU  
P3CV  
P3CW  
P3CX  
P3CY  
P3CZ  
P3DA  
P3DB  
P3DC  
P3DD  
P3DE  
P3DF  
P3DG  
P3DH  
P3DI  
P3DJ  
P3DK  
P3DL  
P3DM  
P3DN  
P3DO  
P3DP  
P3DQ  
P3DR  
P3DS  
P3DT  
P3DU  
P3DV  
P3DW  
P3DX  
P3DY  
P3DZ  
P3EA  
P3EB  
P3EC  
P3ED  
P3EE  
P3EF  
P3EG  
P3EH  
P3EI  
P3EJ  
P3EK  
P3EL  
P3EM  
P3EN  
P3EO  
P3EP  
P3EQ  
P3ER  
P3ES  
P3ET  
P3EU  
P3EV  
P3EW  
P3EX  
P3EY  
P3EZ  
P3FA  
P3FB  
P3FC  
P3FD  
P3FE  
P3FF  
P3FG  
P3FH  
P3FI  
P3FJ  
P3FK  
P3FL  
P3FM  
P3FN  
P3FO  
P3FP  
P3FQ  
P3FR  
P3FS  
P3FT  
P3FU  
P3FV  
P3FW  
P3FX  
P3FY  
P3FZ  
P3GA  
P3GB  
P3GC  
P3GD  
P3GE  
P3GF  
P3GG  
P3GH  
P3GI  
P3GJ  
P3GK  
P3GL  
P3GM  
P3GN  
P3GO  
P3GP  
P3GQ  
P3GR  
P3GS  
P3GT  
P3GU  
P3GV  
P3GW  
P3GX  
P3GY  
P3GZ  
P3HA  
P3HB  
P3HC  
P3HD  
P3HE  
P3HF  
P3HG  
P3HH  
P3HI  
P3HJ  
P3HK  
P3HL  
P3HM  
P3HN  
P3HO  
P3HP  
P3HQ  
P3HR  
P3HS  
P3HT  
P3HU  
P3HV  
P3HW  
P3HX  
P3HY  
P3HZ  
P3IA  
P3IB  
P3IC  
P3ID  
P3IE  
P3IF  
P3IG  
P3IH  
P3II  
P3IJ  
P3IK  
P3IL  
P3IM  
P3IN  
P3IO  
P3IP  
P3IQ  
P3IR  
P3IS  
P3IT  
P3IU  
P3IV  
P3IW  
P3IX  
P3IY  
P3IZ  
P3JA  
P3JB  
P3JC  
P3JD  
P3JE  
P3JF  
P3JG  
P3JH  
P3JI  
P3JJ  
P3JK  
P3JL  
P3JM  
P3JN  
P3JO  
P3JP  
P3JQ  
P3JR  
P3JS  
P3JT  
P3JU  
P3JV  
P3JW  
P3JX  
P3JY  
P3JZ  
P3KA  
P3KB  
P3KC  
P3KD  
P3KE  
P3KF  
P3KG  
P3KH  
P3KI  
P3KJ  
P3KL  
P3KM  
P3KN  
P3KO  
P3KP  
P3KQ  
P3KR  
P3KS  
P3KT  
P3KU  
P3KV  
P3KW  
P3KX  
P3KY  
P3KZ  
P3LA  
P3LB  
P3LC  
P3LD  
P3LE  
P3LF  
P3LG  
P3LH  
P3LI  
P3LJ  
P3LK  
P3LL  
P3LM  
P3LN  
P3LO  
P3LP  
P3LQ  
P3LR  
P3LS  
P3LT  
P3LU  
P3LV  
P3LW  
P3LX  
P3LY  
P3LZ  
P3MA  
P3MB  
P3MC  
P3MD  
P3ME  
P3MF  
P3MG  
P3MH  
P3MI  
P3MJ  
P3MK  
P3ML  
P3MN  
P3MO  
P3MP  
P3MQ  
P3MR  
P3MS  
P3MT  
P3MU  
P3MV  
P3MW  
P3MX  
P3MY  
P3MZ  
P3NA  
P3NB  
P3NC  
P3ND  
P3NE  
P3NF  
P3NG  
P3NH  
P3NI  
P3NJ  
P3NK  
P3NL  
P3NM  
P3NN  
P3NO  
P3NP  
P3NQ  
P3NR  
P3NS  
P3NT  
P3NU  
P3NV  
P3NW  
P3NX  
P3NY  
P3NZ  
P3OA  
P3OB  
P3OC  
P3OD  
P3OE  
P3OF  
P3OG  
P3OH  
P3OI  
P3OJ  
P3OK  
P3OL  
P3OM  
P3ON  
P3OO  
P3OP  
P3OQ  
P3OR  
P3OS  
P3OT  
P3OU  
P3OV  
P3OW  
P3OX  
P3OY  
P3OZ  
P3PA  
P3PB  
P3PC  
P3PD  
P3PE  
P3PF  
P3PG  
P3PH  
P3PI  
P3PJ  
P3PK  
P3PL  
P3PM  
P3PN  
P3PO  
P3PP  
P3PQ  
P3PR  
P3PS  
P3PT  
P3PU  
P3PV  
P3PW  
P3PX  
P3PY  
P3PZ  
P3QA  
P3QB  
P3QC  
P3QD  
P3QE  
P3QF  
P3QG  
P3QH  
P3QI  
P3QJ  
P3QK  
P3QL  
P3QM  
P3QN  
P3QO  
P3QP  
P3QQ  
P3QR  
P3QS  
P3QT  
P3QU  
P3QV  
P3QW  
P3QX  
P3QY  
P3QZ  
P3RA  
P3RB  
P3RC  
P3RD  
P3RE  
P3RF  
P3RG  
P3RH  
P3RI  
P3RJ  
P3RK  
P3RL  
P3RM  
P3RN  
P3RO  
P3RP  
P3RQ  
P3RR  
P3RS  
P3RT  
P3RU  
P3RV  
P3RW  
P3RX  
P3RY  
P3RZ  
P3SA  
P3SB  
P3SC  
P3SD  
P3SE  
P3SF  
P3SG  
P3SH  
P3SI  
P3SJ  
P3SK  
P3SL  
P3SM  
P3SN  
P3SO  
P3SP  
P3SQ  
P3SR  
P3SS  
P3ST  
P3SU  
P3SV  
P3SW  
P3SX  
P3SY  
P3SZ  
P3TA  
P3TB  
P3TC  
P3TD  
P3TE  
P3TF  
P3TG  
P3TH  
P3TI  
P3TJ  
P3TK  
P3TL  
P3TM  
P3TN  
P3TO  
P3TP  
P3TQ  
P3TR  
P3TS  
P3TT  
P3TU  
P3TV  
P3TW  
P3TX  
P3TY  
P3TZ  
P3UA  
P3UB  
P3UC  
P3UD  
P3UE  
P3UF  
P3UG  
P3UH  
P3UI  
P3UJ  
P3UK  
P3UL  
P3UM  
P3UN  
P3UO  
P3UP  
P3UQ  
P3UR  
P3US  
P3UT  
P3UU  
P3UV  
P3UW  
P3UX  
P3UY  
P3UZ  
P3VA  
P3VB  
P3VC  
P3VD  
P3VE  
P3VF  
P3VG  
P3VH  
P3VI  
P3VJ  
P3VK  
P3VL  
P3VM  
P3VN  
P3VO  
P3VP  
P3VQ  
P3VR  
P3VS  
P3VT  
P3VU  
P3VV  
P3VW  
P3VX  
P3VY  
P3VZ  
P3WA  
P3WB  
P3WC  
P3WD  
P3WE  
P3WF  
P3WG  
P3WH  
P3WI  
P3WJ  
P3WK  
P3WL  
P3WM  
P3WN  
P3WO  
P3WP  
P3WQ  
P3WR  
P3WS  
P3WT  
P3WU  
P3WV  
P3WW  
P3WX  
P3WY  
P3WZ  
P3XA  
P3XB  
P3XC  
P3XD  
P3XE  
P3XF  
P3XG  
P3XH  
P3XI  
P3XJ  
P3XK  
P3XL  
P3XM  
P3XN  
P3XO  
P3XP  
P3XQ  
P3XR  
P3XS  
P3XT  
P3XU  
P3XV  
P3XW  
P3XX  
P3XY  
P3XZ  
P3YA  
P3YB  
P3YC  
P3YD  
P3YE  
P3YF  
P3YG  
P3YH  
P3YI  
P3YJ  
P3YK  
P3YL  
P3YM  
P3YN  
P3YO  
P3YP  
P3YQ  
P3YR  
P3YS  
P3YT  
P3YU  
P3YV  
P3YW  
P3YX  
P3YY  
P3YZ  
P3ZA  
P3ZB  
P3ZC  
P3ZD  
P3ZE  
P3ZF  
P3ZG  
P3ZH  
P3ZI  
P3ZJ  
P3ZK  
P3ZL  
P3ZM  
P3ZN  
P3ZO  
P3ZP  
P3ZQ  
P3ZR  
P3ZS  
P3ZT  
P3ZU  
P3ZV  
P3ZW  
P3ZX  
P3ZY  
P3ZZ

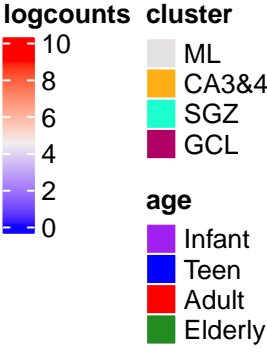
proteasome regulatory particle.SYMBOL



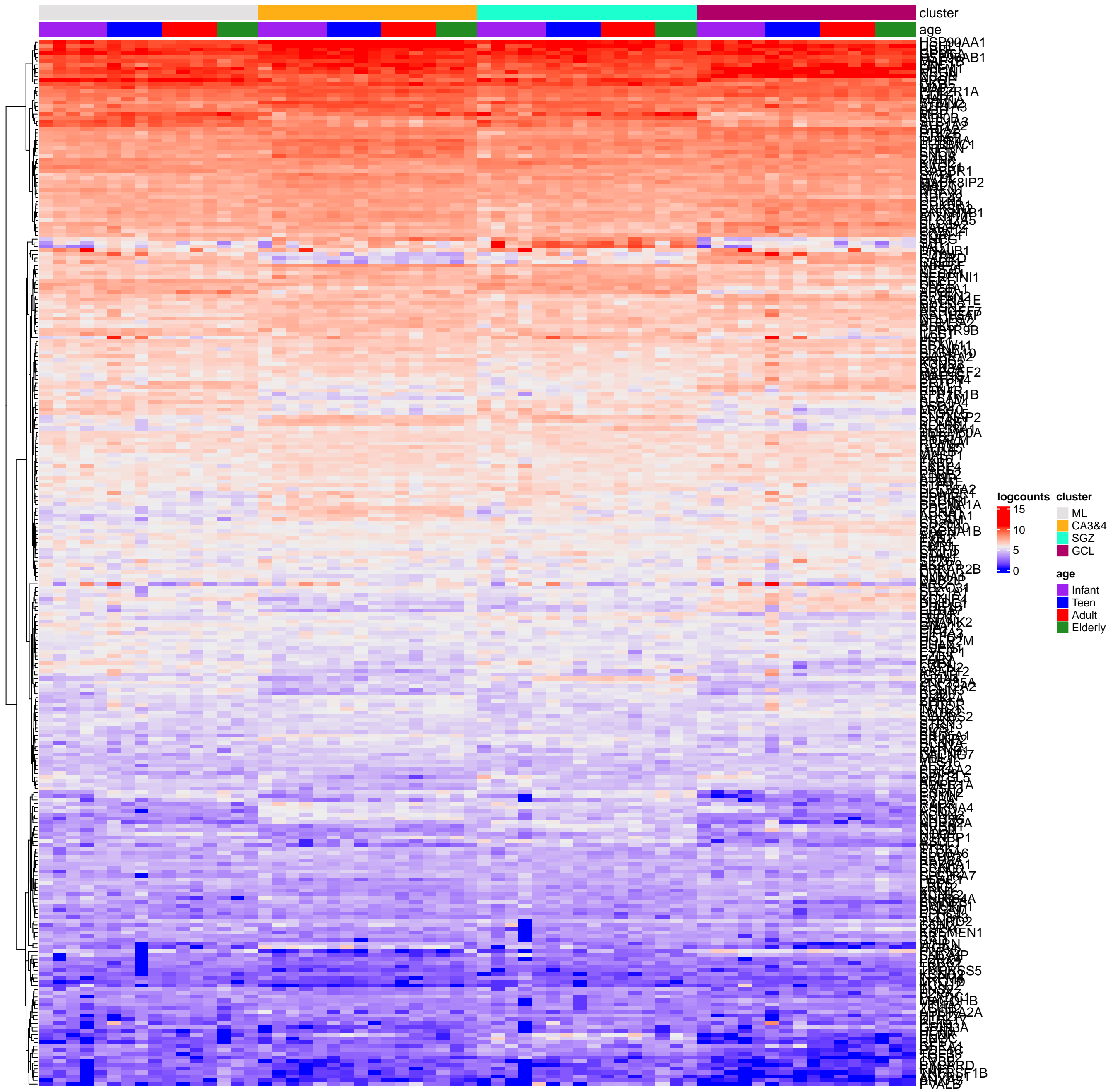
nuclear envelope.SYMBOL

cluster

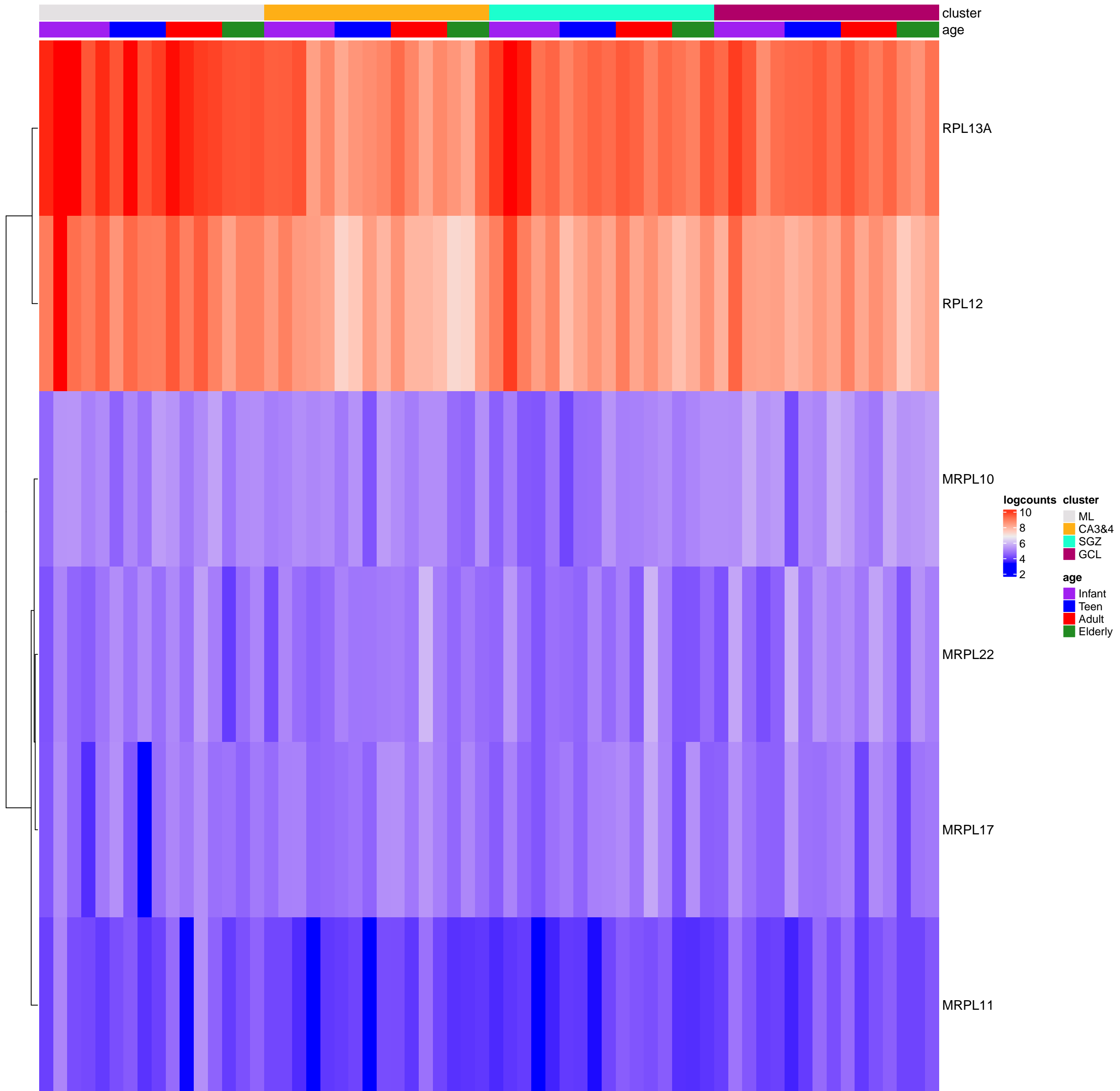
age



neuronal cell body.SYMBOL

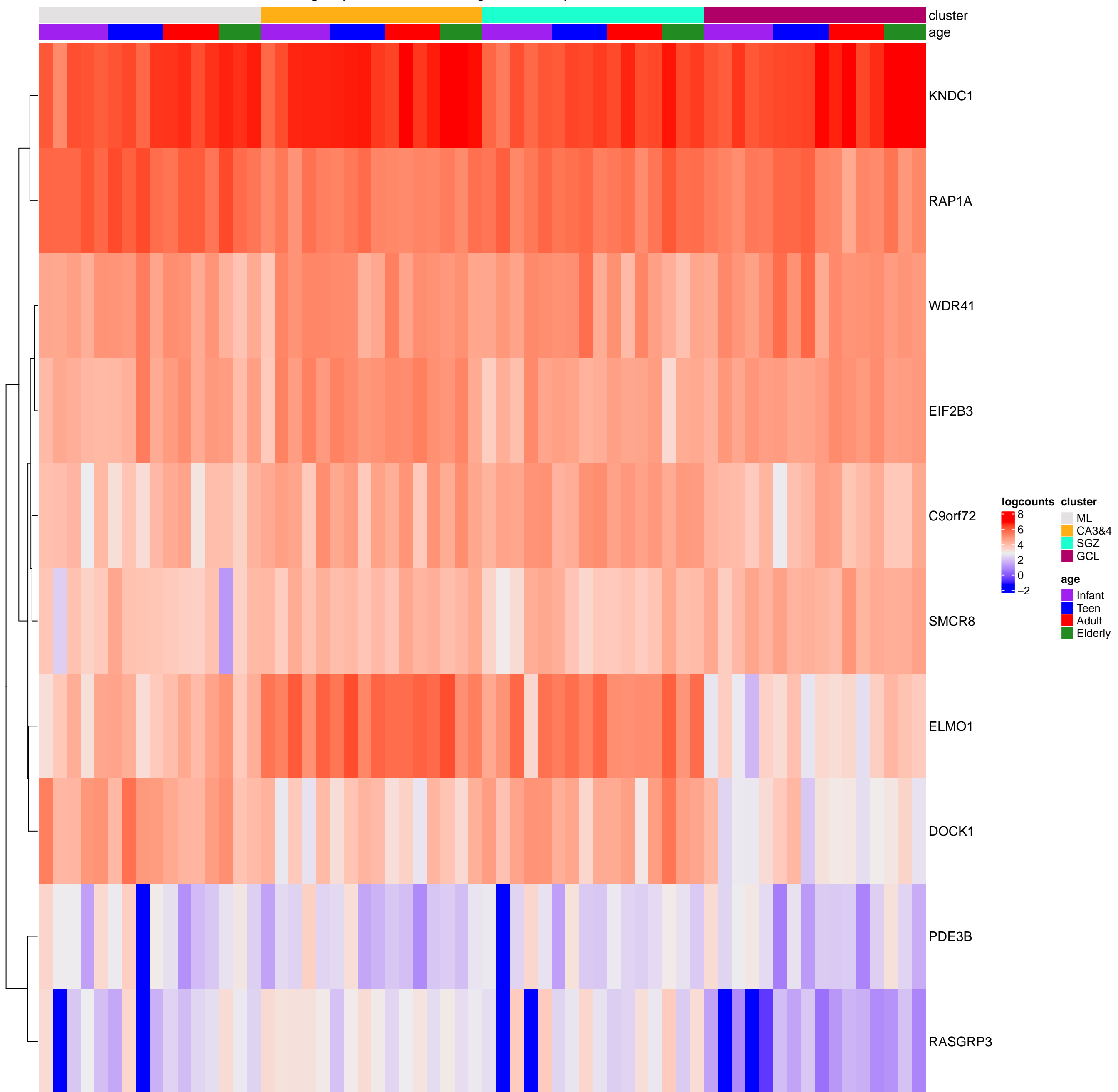


large ribosomal subunit.SYMBOL





guanyl–nucleotide exchange factor complex.SYMBOL



main axon.SYMBOL

cluster

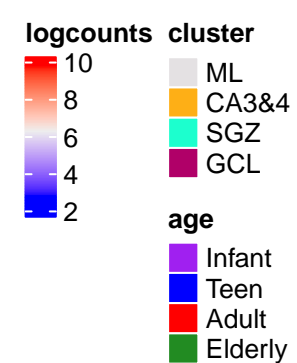
age

APP

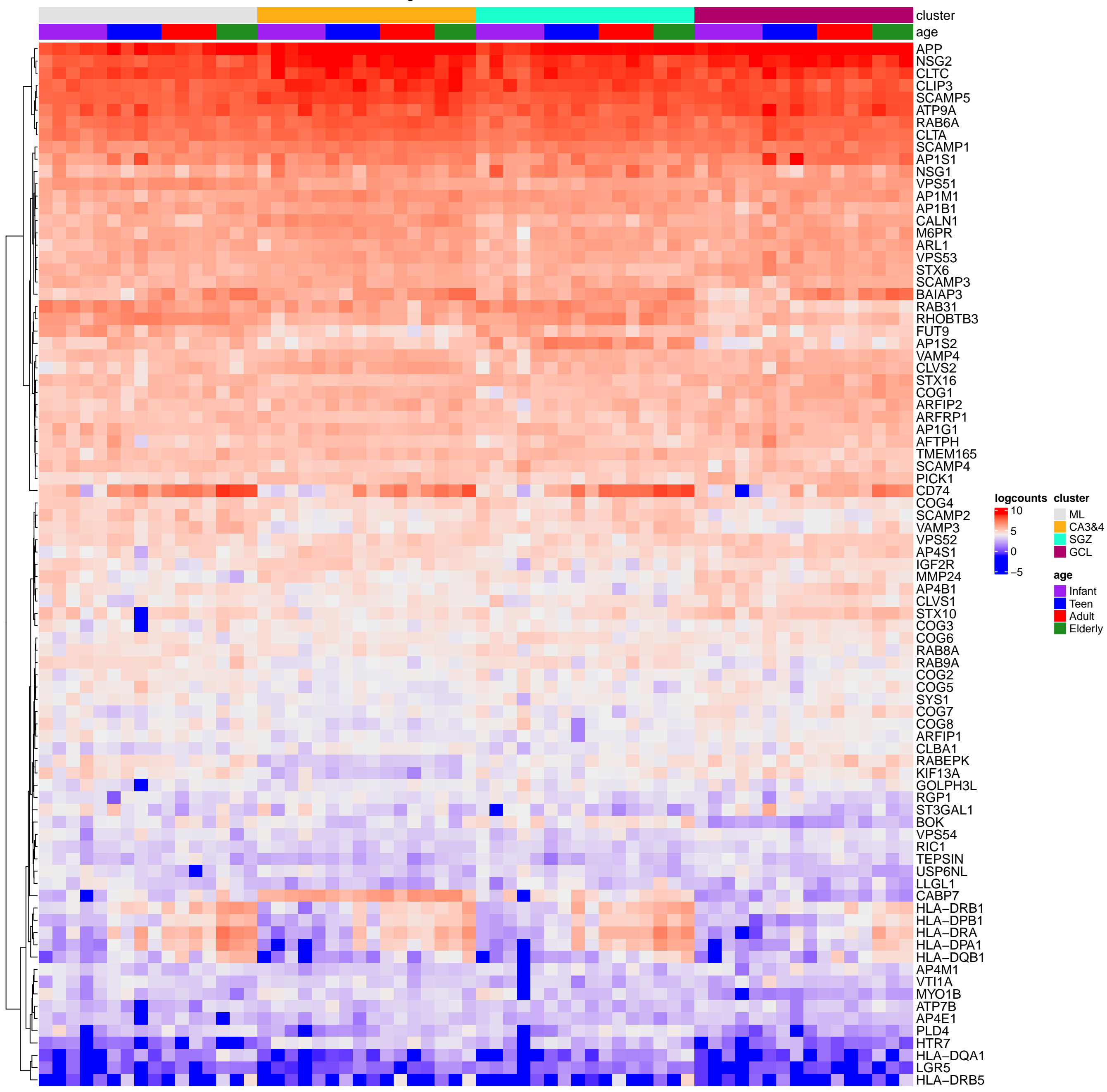
MAPT

TRIM46

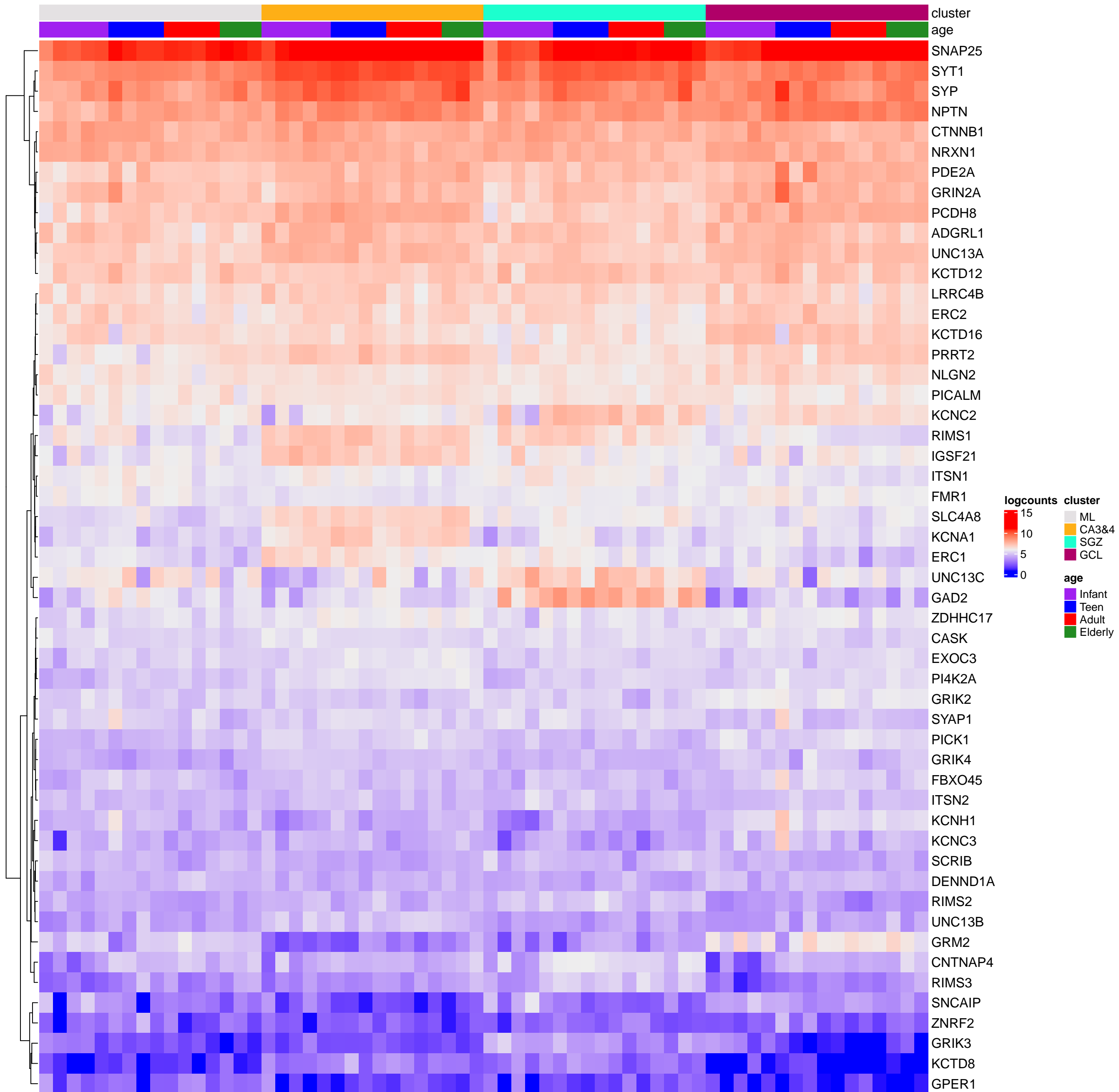
C9orf72



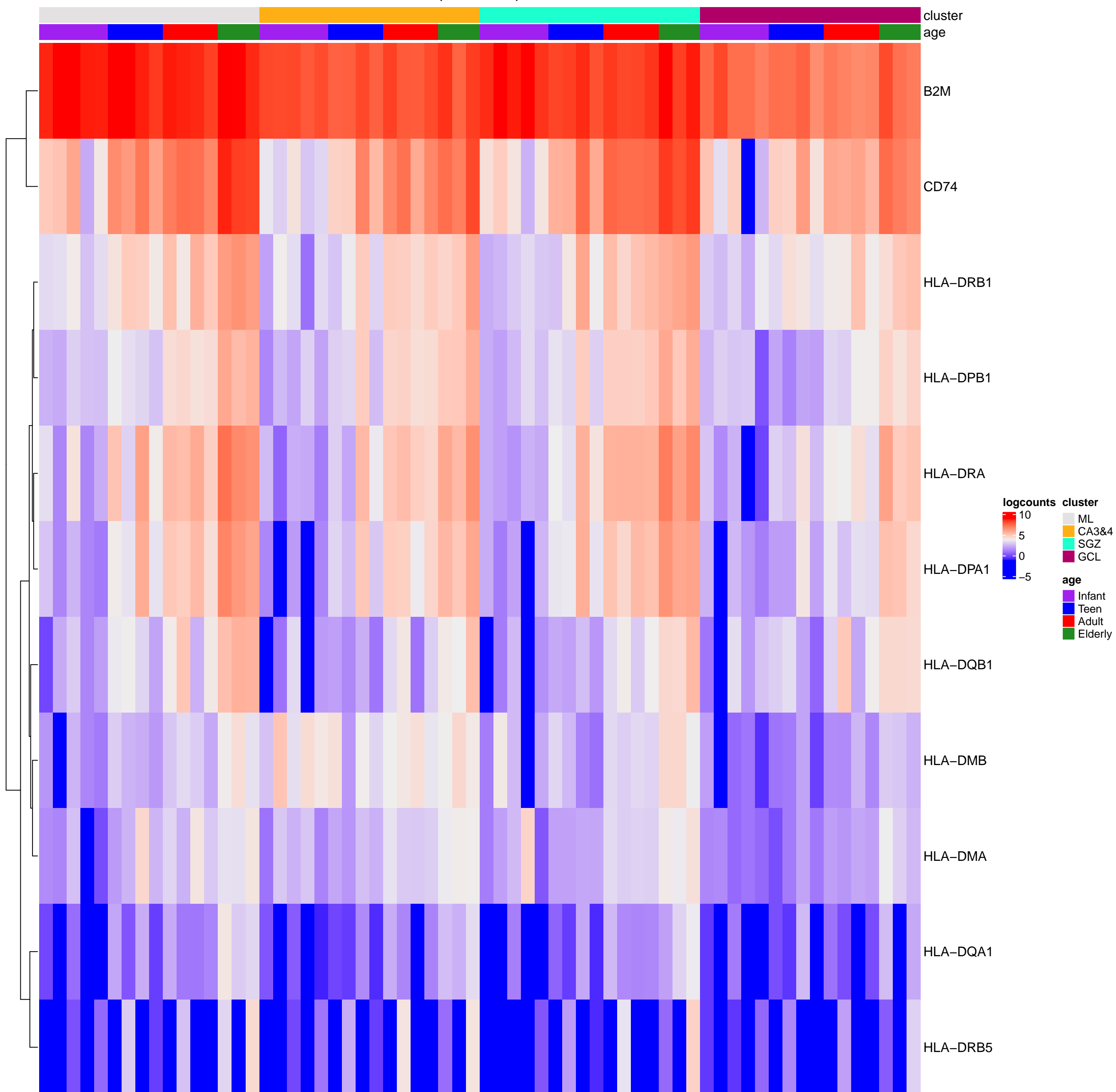
trans-Golgi network membrane.SYMBOL



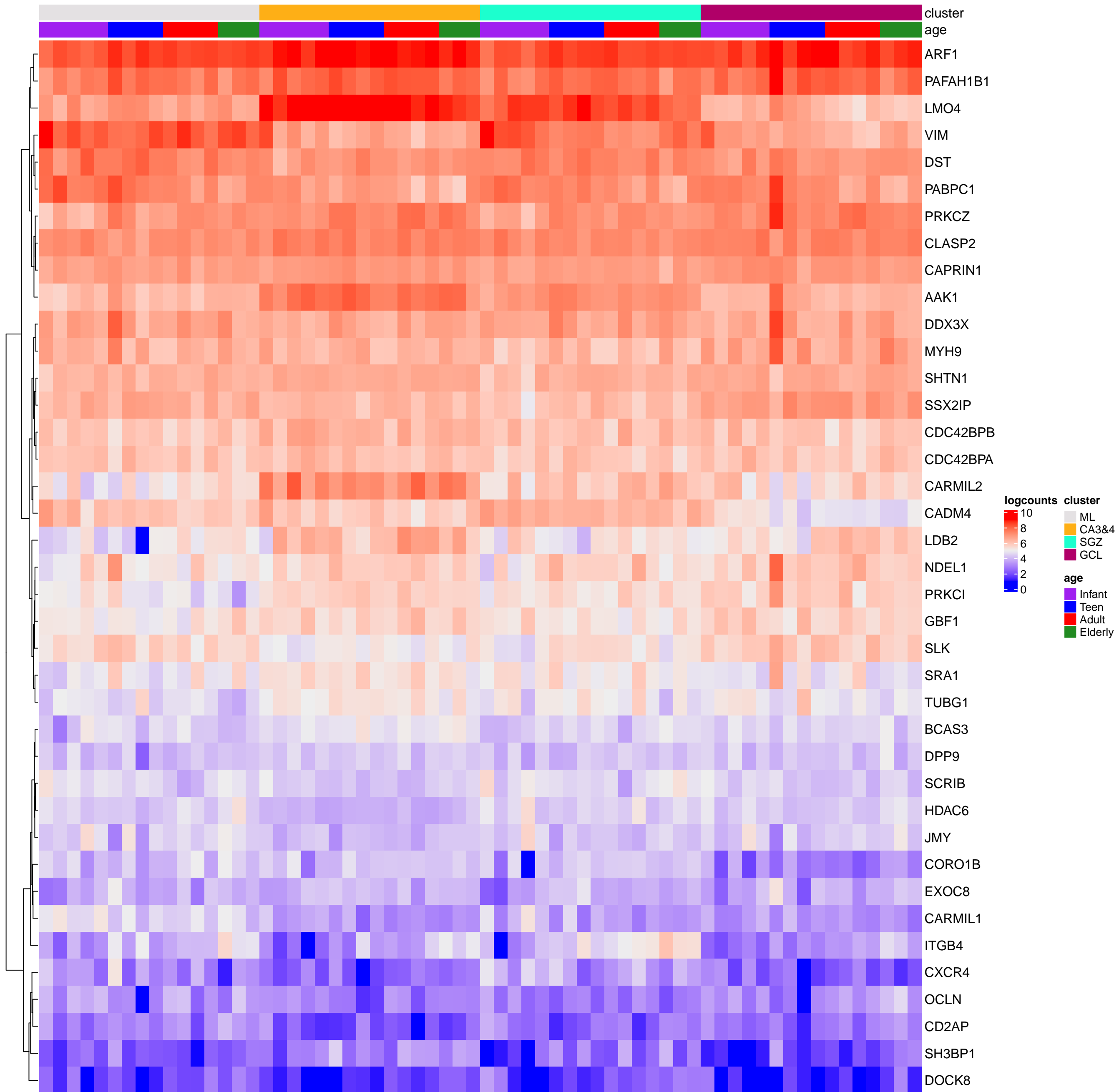
presynaptic membrane.SYMBOL



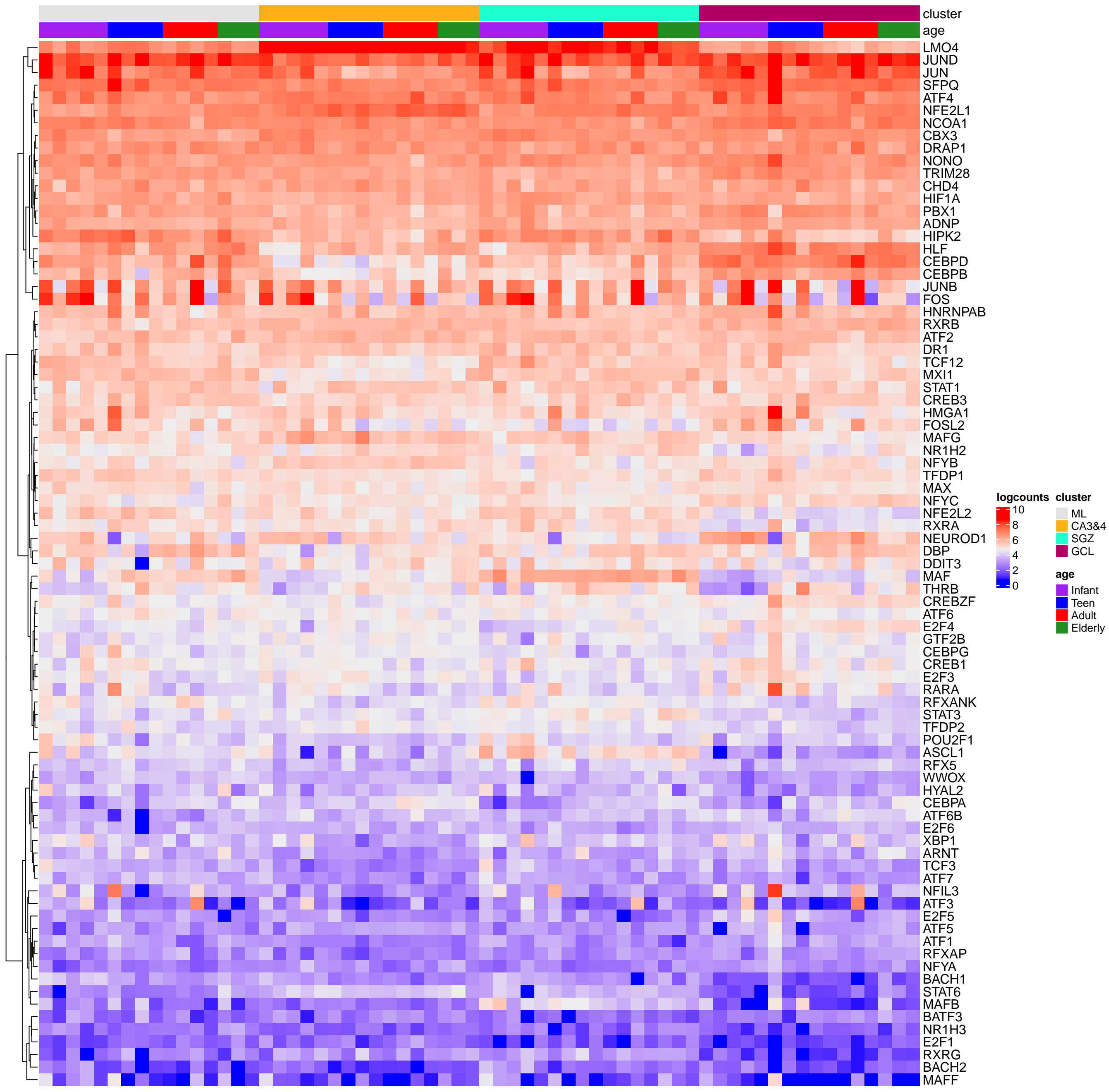
MHC class II protein complex.SYMBOL



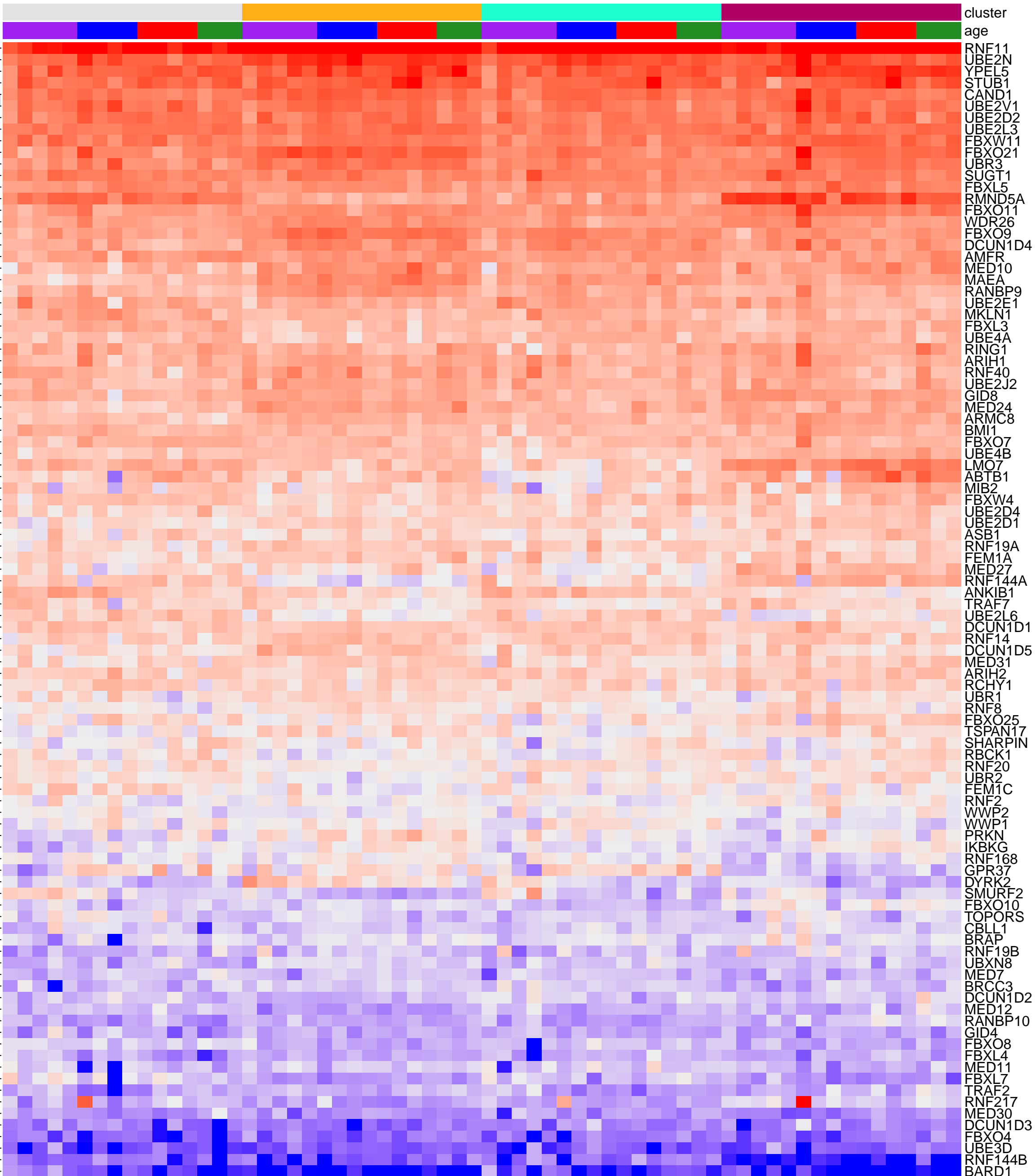
cell leading edge.SYMBOL



RNA polymerase II transcription regulator complex.SYMBOL

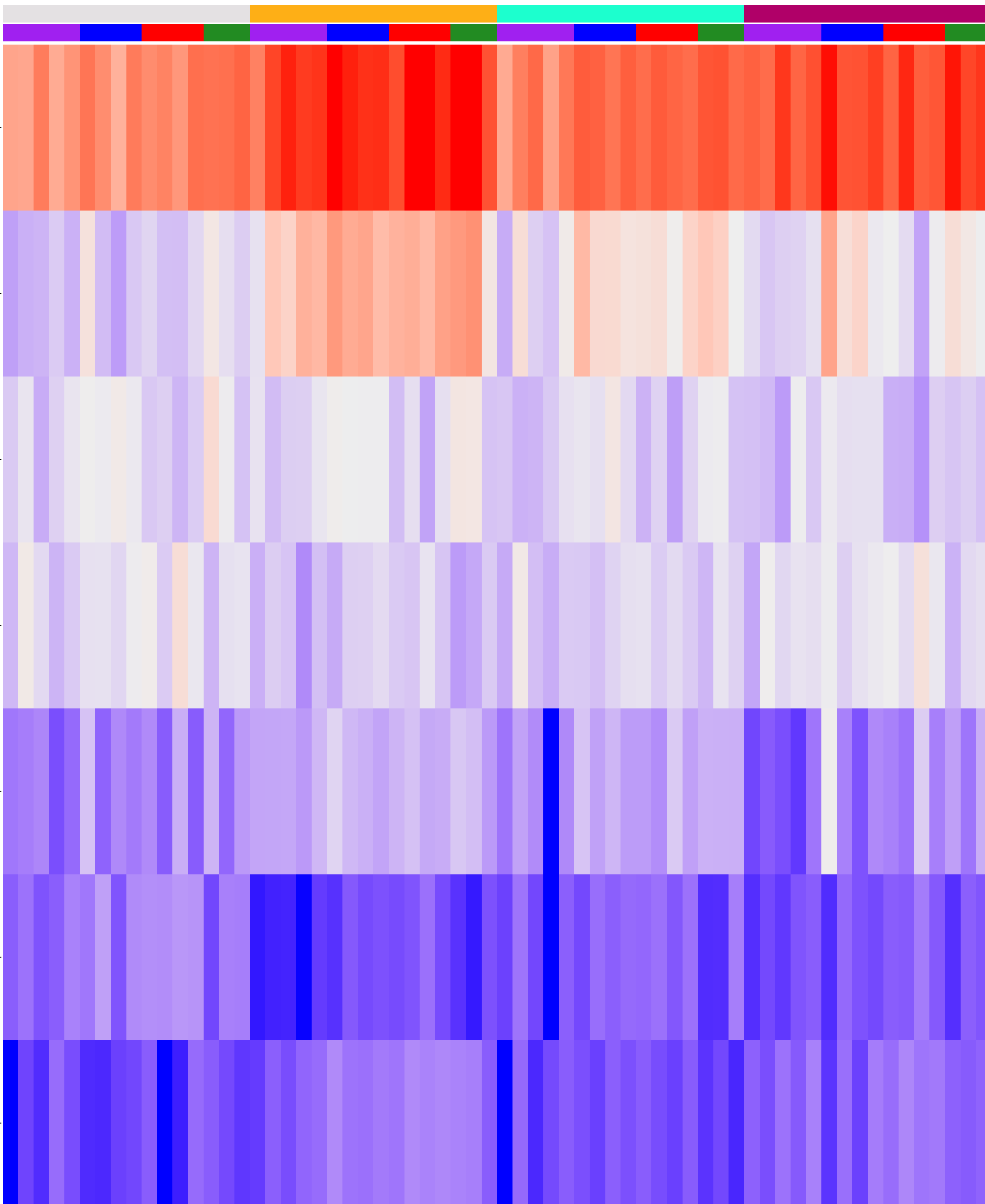


ubiquitin ligase complex.SYMBOL





membrane coat.SYMBOL



cluster

age

DNM1

SYNJ1

CHMP4B

CHMP2A

CHMP1B

CHMP4A

ARL6

logcounts

10

8

6

4

cluster

ML

CA3&4

SGZ

GCL

age

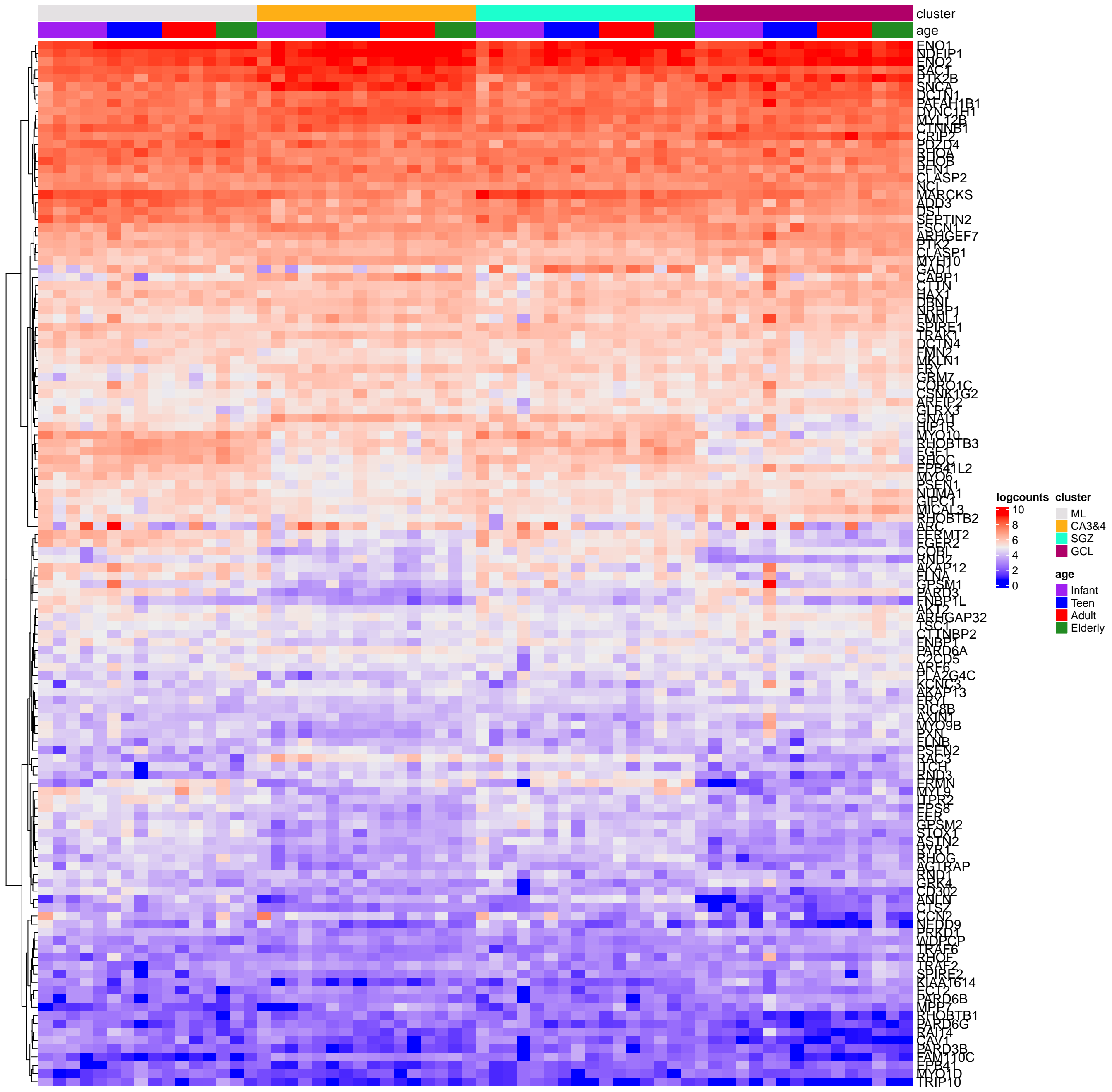
Infant

Teen

Adult

Elderly

cell cortex.SYMBOL



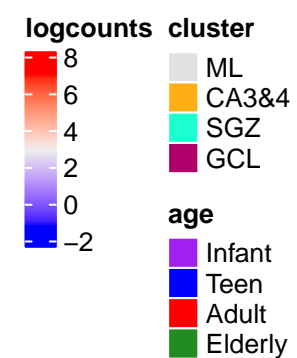
ionotropic glutamate receptor complex.SYMBOL

cluster

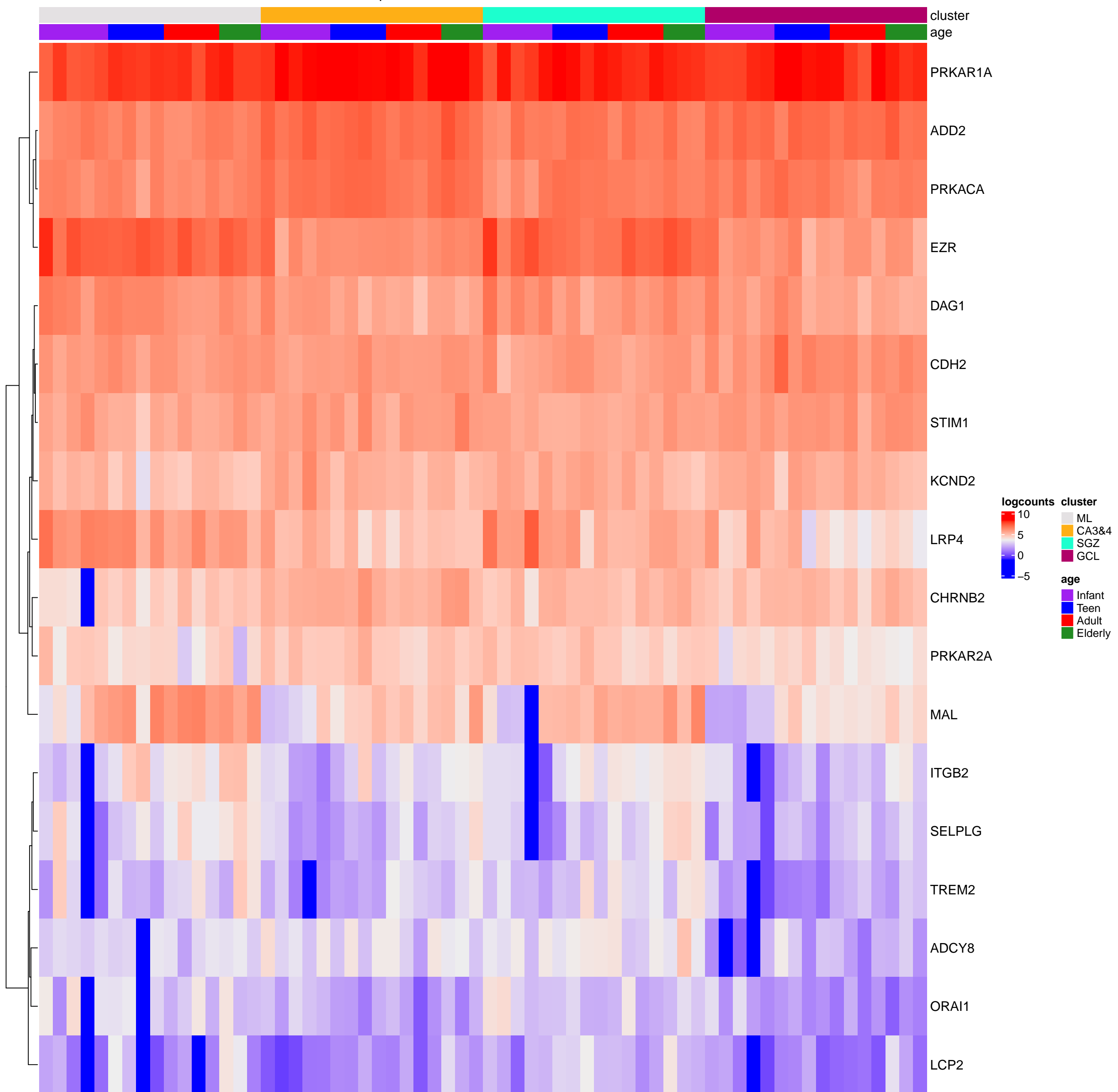
age

SHISA9

GRID2



plasma membrane raft.SYMBOL



basement membrane.SYMBOL

