

Genes	up,up	up,down	down,up	down,down	p.vaule	FDR
TTTY15 & MGC27382	0.3333333333333333	0	0	0.0333333333333333	0.0171	0.0291176470588235
STOML3 & NLRP13	0.3333333333333333	0	0	0	0.008	0.0291176470588235
ABCB11 & C16orf46	0.3333333333333333	0	0	0.0333333333333333	0.0274	0.0351282051282051
NECAB1 & LCE1B	0.3333333333333333	0	0	0.0333333333333333	0.0301	0.037625
LOC100128262 & CCL16	0.2666666666666667	0	0	0.0333333333333333	0.0391	0.0425
SEMA7A & GK2	0.3666666666666667	0	0	0.0333333333333333	0.0111	0.0291176470588235
C18orf16 & STK31	0.3	0	0	0	0.019	0.0291176470588235
KCNH2 & PDYN	0.3	0	0	0	0.0193	0.0291176470588235
KLHL21 & FAM13A1	0.0333333333333333	0	0	0.9333333333333333	0.5207	0.553936170212766
LOC646627 & C18orf16	0.3	0	0	0	0.019	0.0291176470588235
CLEC1B & S100A1L	0.3333333333333333	0	0	0.0333333333333333	0.0194	0.0291176470588235
CBLC & MS4A8B	0.3	0	0	0	0.0179	0.0291176470588235
S100A1L & NCRNA00114	0.3333333333333333	0	0	0.0333333333333333	0.0185	0.0291176470588235
KCNH2 & STOML3	0.3	0	0	0	0.0189	0.0291176470588235
C15orf45 & NLRP13	0.3333333333333333	0	0	0	0.0082	0.0291176470588235
PDYN & NLRP13	0.3	0	0	0	0.0182	0.0291176470588235
PDYN & STOML3	0.3	0	0	0	0.0193	0.0291176470588235
CYorf15A & KCNH2	0.3	0	0	0	0.0198	0.0291176470588235
STK31 & STOML3	0.3	0	0	0	0.0189	0.0291176470588235
DAGLB & LOC730134	0.3333333333333333	0	0	0.0333333333333333	0.024	0.0321052631578947
KCNH2 & NLRP13	0.3	0	0	0	0.0178	0.0291176470588235
KLHL21 & TLE4	0.0333333333333333	0	0.1	0.8	0.5787	0.590510204081633
LOC646627 & CYorf15A	0.3	0	0	0	0.0191	0.0291176470588235
LOC100131864 & LOC148003	0.3	0	0	0	0.0225	0.0321052631578947
LOC730134 & LOC286359	0.3666666666666667	0	0	0.0333333333333333	0.0188	0.0291176470588235
GPA33 & DSCR10	0.3333333333333333	0	0	0.0333333333333333	0.0179	0.0291176470588235
LOC646627 & STK31	0.3	0	0	0	0.0187	0.0291176470588235
MAGEB3 & TTTY15	0.3333333333333333	0	0	0.0333333333333333	0.0179	0.0291176470588235
CYorf15A & C18orf16	0.3	0	0	0	0.0194	0.0291176470588235
PDYN & C15orf45	0.3	0	0	0	0.0162	0.0291176470588235
MYPN & ABCB11	0.3333333333333333	0	0	0.0333333333333333	0.0233	0.0321052631578947
CYorf15A & STK31	0.3	0	0	0	0.0189	0.0291176470588235
LOC100128262 & FLJ37060	0.2666666666666667	0	0	0.0333333333333333	0.039	0.0425
CASP12 & CLEC1B	0.3666666666666667	0	0	0.0333333333333333	0.0135	0.0291176470588235
CYorf15A & STOML3	0.3	0	0	0	0.0183	0.0291176470588235
LOC343052 & REG1P	0.3	0	0	0.0333333333333333	0.0184	0.0291176470588235
MS4A8B & ADAM12	0.3	0	0	0	0.0149	0.0291176470588235
CCL16 & FLJ37060	0.2666666666666667	0	0	0.0333333333333333	0.039	0.0425
STK31 & NLRP13	0.3	0	0	0	0.0178	0.0291176470588235
MC4R & MEIS3	0.0333333333333333	0.3	0	0	0.0059	0.0291176470588235
STOML3 & C15orf45	0.3333333333333333	0	0	0	0.008	0.0291176470588235
LCA5L & STX4	0.0333333333333333	0.0666666666666667	0.3	0.5333333333333333	0.9852	0.9852
FAM13A1 & TLE4	0.0333333333333333	0	0.1	0.8333333333333333	0.5484	0.57125
MAGEB18 & KRT78	0.3666666666666667	0	0	0.0333333333333333	0.0244	0.0321052631578947
CYorf15A & PDYN	0.3	0	0	0	0.0187	0.0291176470588235
MGC27382 & CCL16	0.2666666666666667	0	0	0.0333333333333333	0.0391	0.0425
CMTM2 & DGKB	0.3333333333333333	0	0	0.0333333333333333	0.0313	0.0381707317073171
MAGEB3 & MGC27382	0.3333333333333333	0	0	0.0333333333333333	0.017	0.0291176470588235
GRM7 & OR5AK2	0.3	0	0	0	0.0193	0.0291176470588235
RXRG & CCL16	0.2666666666666667	0	0	0.0333333333333333	0.0391	0.0425