



THBS1 6.1×10^{-2} FSIP1 1.9×10^{-2} GPR176 8.1×10^{-1} EIF2AK4 9.0×10^{-4} SRP14 7.4×10^{-1} BMF 2.6×10^{-1} KNSTRN 3.9×10^{-1} IVD 3.3×10^{-1}

QTL

2

0

-2

-4

-log₁₀ GWAS p-value

39,600 40,000 40,400

