MODULE_297

MODULE_154

MODULE_357

MODULE_204

MODULE_324

GCM_CDH5

MORF_ACTG1-

MORF_BCL2-

MODULE_280-

MODULE_444

MODULE_362

MODULE_220-

MODULE_293

MODULE_243

MODULE_52

MODULE_3-

MODULE_1-

MODULE_6-

MODULE_38-

MODULE_18-

MODULE_5

MODULE_2-

MODULE_60-

MODULE_47

MODULE_12-

MODULE_416

GNF2_HLA_C

GNF2_STAT6

GNF2_VAV1-

GNF2_PAK2-

MODULE_361

MODULE_375

GNF2_LYN-

MODULE_84

MODULE_45

MODULE_170

MODULE_128

MODULE_79

GNF2_S100A4-

GNF2_ITGB2-

GNF2_MYD88-

GNF2_FGR-

GNF2_TNFRSF1B

GNF2_PECAM1-

GNF2_CASP1

GNF2_HCK-

GNF2_MCL1

GNF2_CARD15

GNF2_CD33

MODULE_484

MODULE_235

GNF2_CYP2B6-

MODULE_417

MODULE_40-

MODULE_93-

MODULE_212

MODULE_88-

MODULE_55

MODULE_24

MODULE_23

CAR_HPX-

GNF2_TST-

GNF2_LCAT-

GNF2_HPX-

GNF2_HPN-

GNF2_CEBPA-

MODULE_176

MODULE_43-

MORF_MAP3K14

MORF_EPHA7-

GNF2_IGF1

MODULE_152

MODULE_131

GNF2_GSTM1-