**Supplementary table 3.** Upstream regulators determined by IPA® on MT1.5Mg. The molecules were considered significantly regulated when -log(*p*-value) > 1.3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Upstream Regulators** | **1 day** | **3 days** | **7 days** |
| TP53 | 5,91 | 5,39 | 6,38 |
| TGFB1 | 5,62 | 3,26 | 2,47 |
| HRAS | 5,22 | 3,97 | 0,00 |
| sirolimus | 5,17 | 0,96 | 2,19 |
| ERBB2 | 5,12 | 2,44 | 0,00 |
| MASTL | 4,99 | 0,00 | 0,00 |
| 5-fluorouracil | 4,88 | 1,67 | 1,51 |
| torin1 | 4,59 | 3,11 | 2,22 |
| BACH1 | 4,25 | 0,00 | 0,00 |
| OSM | 4,22 | 1,82 | 1,61 |
| vancomycin | 4,15 | 5,01 | 0,00 |
| Lh | 4,12 | 5,32 | 2,31 |
| RICTOR | 4,05 | 2,08 | 0,00 |
| glycerophosphoric acid | 3,93 | 3,73 | 0,00 |
| FTMT | 3,93 | 0,00 | 0,00 |
| metronidazole | 3,91 | 0,00 | 0,00 |
| ZNF106 | 3,78 | 3,39 | 0,00 |
| Collagen(s) | 3,74 | 2,26 | 0,00 |
| topotecan | 3,70 | 0,00 | 0,00 |
| CYP4V2 | 3,63 | 3,43 | 0,00 |
| CHRM4 | 3,63 | 1,50 | 0,00 |
| arsenic trioxide | 3,56 | 2,26 | 0,00 |
| YAP1 | 3,52 | 0,00 | 0,00 |
| TRIM2 | 3,46 | 0,00 | 0,00 |
| ASPSCR1-TFE3 | 3,39 | 2,93 | 0,00 |
| IGF1 | 3,38 | 1,66 | 0,00 |
| ABCB7 | 3,24 | 0,00 | 0,00 |
| colistin | 3,20 | 0,00 | 0,00 |
| ATP5IF1 | 3,17 | 0,00 | 2,17 |
| kanamycin A | 3,16 | 0,00 | 0,00 |
| butyric acid | 3,15 | 2,92 | 0,00 |
| CDKN2A | 3,15 | 1,45 | 0,00 |
| XBP1 | 3,06 | 3,85 | 1,93 |
| VTN | 3,02 | 0,00 | 0,00 |
| dexamethasone | 2,98 | 2,64 | 2,40 |
| SIRT6 | 2,98 | 1,72 | 0,00 |
| CDK19 | 2,98 | 1,79 | 1,62 |
| NPPB | 2,94 | 3,88 | 0,00 |
| ATM | 2,93 | 0,00 | 0,00 |
| RAB1B | 2,90 | 1,53 | 0,00 |
| imatinib | 2,87 | 1,74 | 0,00 |
| AP3B1 | 2,86 | 2,66 | 0,00 |
| Presenilin | 2,86 | 0,00 | 1,76 |
| COL5A1 | 2,83 | 2,54 | 0,00 |
| beta-estradiol | 2,81 | 3,61 | 0,00 |
| crizotinib | 2,79 | 0,00 | 0,00 |
| FTH1 | 2,77 | 0,00 | 0,00 |
| KRAS | 2,77 | 1,57 | 1,70 |
| SUMO3 | 2,76 | 0,00 | 0,00 |
| 8-bromo-cAMP | 2,74 | 0,00 | 0,00 |
| filgrastim | 2,71 | 0,00 | 0,00 |
| VHL | 2,71 | 0,00 | 0,00 |
| hydrogen peroxide | 2,71 | 0,00 | 3,25 |
| LARP1 | 2,71 | 3,26 | 1,93 |
| CA074-methyl ester | 2,68 | 2,48 | 1,67 |
| Irp | 2,68 | 0,00 | 3,69 |
| MGAT1 | 2,68 | 0,00 | 0,00 |
| HNF4A | 2,66 | 3,69 | 3,13 |
| NFYA | 2,65 | 0,00 | 0,00 |
| FN1 | 2,64 | 0,00 | 0,00 |
| MLXIPL | 2,61 | 2,18 | 0,00 |
| ferric chloride | 2,60 | 0,00 | 0,00 |
| erastin | 2,60 | 0,00 | 0,00 |
| ferric ammonium citrate | 2,60 | 0,00 | 0,00 |
| MM-589 | 2,57 | 0,00 | 0,00 |
| forskolin | 2,55 | 2,56 | 0,00 |
| mir-29 | 2,55 | 0,00 | 0,00 |
| RV 538 | 2,53 | 2,34 | 0,00 |
| MAX | 2,53 | 0,00 | 0,00 |
| PTC-209 | 2,52 | 0,00 | 0,00 |
| MAPK1 | 2,48 | 0,00 | 0,00 |
| ACO1 | 2,47 | 2,27 | 3,47 |
| LPCAT3 | 2,47 | 0,00 | 0,00 |
| DNAJC3 | 2,47 | 0,00 | 0,00 |
| ETV5 | 2,45 | 0,00 | 0,00 |
| OMA1 | 2,41 | 0,00 | 0,00 |
| COPS5 | 2,38 | 0,00 | 0,00 |
| FSH | 2,37 | 3,38 | 1,34 |
| NREP | 2,35 | 0,00 | 0,00 |
| acyline | 2,33 | 2,78 | 0,00 |
| CD3 group | 2,32 | 0,00 | 0,00 |
| uranyl nitrate | 2,30 | 1,95 | 0,00 |
| FANCD2 | 2,30 | 2,10 | 1,48 |
| TOR1A | 2,30 | 0,00 | 0,00 |
| BIRC5 | 2,28 | 0,00 | 0,00 |
| homocysteine | 2,26 | 0,00 | 0,00 |
| glucagon | 2,25 | 0,00 | 0,00 |
| MYCBP2 | 2,25 | 0,00 | 0,00 |
| TAF1 | 2,25 | 0,00 | 0,00 |
| CYB561A3 | 2,25 | 0,00 | 0,00 |
| trichloroethylene | 2,23 | 1,96 | 0,00 |
| benzene | 2,23 | 0,00 | 0,00 |
| ELL2 | 2,23 | 0,00 | 0,00 |
| SLC29A1 | 2,20 | 0,00 | 1,44 |
| FKBP10 | 2,20 | 2,10 | 0,00 |
| glucosamine-2-O-methyl inositol octadecyl phosphate | 2,20 | 2,10 | 0,00 |
| D-glucosaminylphosphatidylinositol | 2,20 | 2,10 | 0,00 |
| ECSCR | 2,20 | 0,00 | 0,00 |
| ferric citrate | 2,20 | 0,00 | 0,00 |
| CAND1 | 2,20 | 0,00 | 0,00 |
| Cadherin | 2,20 | 0,00 | 0,00 |
| FARP2 | 2,20 | 0,00 | 0,00 |
| ELSPBP1 | 2,20 | 0,00 | 0,00 |
| ISCU | 2,20 | 0,00 | 0,00 |
| TRNAU1AP | 2,20 | 0,00 | 0,00 |
| AMPH | 2,20 | 0,00 | 0,00 |
| RHOU | 2,20 | 0,00 | 0,00 |
| TGFB2 | 2,19 | 0,00 | 0,00 |
| MAP4K4 | 2,18 | 0,00 | 0,00 |
| gentamicin | 2,17 | 2,15 | 0,00 |
| SUCNR1 | 2,16 | 0,00 | 0,00 |
| PTP4A3 | 2,16 | 0,00 | 0,00 |
| QKI | 2,15 | 1,88 | 0,00 |
| CD3 | 2,14 | 1,87 | 2,09 |
| CD28 | 2,13 | 0,00 | 2,29 |
| idarubicin | 2,12 | 0,00 | 3,11 |
| HNF1B | 2,12 | 1,77 | 0,00 |
| KAT2A | 2,12 | 0,00 | 0,00 |
| NRG1 | 2,11 | 2,20 | 1,79 |
| MAPT | 2,11 | 1,51 | 3,18 |
| NRG2 | 2,10 | 0,00 | 0,00 |
| methylmercury | 2,08 | 0,00 | 0,00 |
| MFSD2A | 2,08 | 0,00 | 0,00 |
| INSR | 2,06 | 3,28 | 2,35 |
| HAND2 | 2,06 | 0,00 | 0,00 |
| geldanamycin | 2,01 | 2,09 | 2,62 |
| ELOVL3 | 2,01 | 1,74 | 0,00 |
| NFE2L2 | 2,00 | 2,86 | 0,00 |
| IREB2 | 2,00 | 3,05 | 4,86 |
| MMP11 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| WNT1 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| FOXO1 | 1,97 | 2,81 | 0,00 |
| SOX6 | 1,97 | 0,00 | 0,00 |
| IGF1R | 1,95 | 0,00 | 0,00 |
| CPT1B | 1,94 | 0,00 | 2,07 |
| CDC73 | 1,94 | 1,75 | 2,93 |
| CD9 | 1,94 | 1,75 | 0,00 |
| medroxyprogesterone acetate | 1,93 | 1,39 | 0,00 |
| PD98059 | 1,93 | 3,60 | 0,00 |
| molybdenum disulfide | 1,92 | 3,88 | 1,51 |
| ADAM10 | 1,92 | 0,00 | 1,51 |
| SPI1 | 1,92 | 0,00 | 0,00 |
| ERG | 1,92 | 2,11 | 0,00 |
| rifaximin | 1,91 | 0,00 | 0,00 |
| ruxolitinib | 1,91 | 0,00 | 0,00 |
| AGT | 1,90 | 3,45 | 1,49 |
| RILP | 1,90 | 1,80 | 0,00 |
| BB 3103 | 1,90 | 1,80 | 0,00 |
| ginkgolide A | 1,90 | 1,80 | 0,00 |
| MYOF | 1,90 | 1,80 | 0,00 |
| SURF4 | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| AGXT | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| PIGA | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| SLIT3 | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| IPO9 | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| ZRL5P4 | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| MAP4K3 | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| NUBP1 | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| TMPRSS4 | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| NDUFS1 | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| STX6 | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| COPS6 | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| CYRIA | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| Gk | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| SLC9A9 | 1,90 | 0,00 | 0,00 |
| DMD | 1,90 | 1,51 | 0,00 |
| EWSR1-FLI1 | 1,85 | 2,42 | 0,00 |
| EGFR | 1,85 | 2,63 | 1,78 |
| S100A6 | 1,85 | 0,00 | 0,00 |
| BCAP31 | 1,85 | 0,00 | 0,00 |
| arsenic | 1,85 | 0,00 | 0,00 |
| PTEN | 1,83 | 2,76 | 0,00 |
| dihydrotestosterone | 1,82 | 2,45 | 3,77 |
| TRIM37 | 1,82 | 0,00 | 0,00 |
| NFATC4 | 1,82 | 0,00 | 0,00 |
| FLT1 | 1,81 | 0,00 | 0,00 |
| NUPR1 | 1,80 | 0,00 | 0,00 |
| SLC22A5 | 1,79 | 1,60 | 0,00 |
| RB1 | 1,79 | 1,27 | 0,00 |
| IFNG | 1,78 | 2,28 | 2,03 |
| mycophenolic acid | 1,78 | 1,52 | 1,92 |
| TLE3 | 1,77 | 0,00 | 0,00 |
| HSF1 | 1,77 | 0,00 | 0,00 |
| NCOA4 | 1,76 | 0,00 | 0,00 |
| LIN28A | 1,76 | 0,00 | 0,00 |
| OGA | 1,76 | 2,68 | 1,30 |
| enalapril | 1,75 | 3,19 | 1,90 |
| EML4-ALK | 1,75 | 2,29 | 0,00 |
| PRDM5 | 1,75 | 0,00 | 0,00 |
| APP | 1,75 | 2,78 | 2,61 |
| SCAP | 1,74 | 2,27 | 0,00 |
| cinnamaldehyde | 1,74 | 0,00 | 1,89 |
| pentosan polysulfate | 1,73 | 1,63 | 0,00 |
| EMP2 | 1,73 | 1,63 | 0,00 |
| SMCR8 | 1,73 | 1,63 | 0,00 |
| IVNS1ABP | 1,73 | 1,63 | 0,00 |
| NHLRC1 | 1,73 | 1,63 | 0,00 |
| EPM2A | 1,73 | 1,63 | 0,00 |
| TAPI | 1,73 | 1,63 | 0,00 |
| mycosporine-like amino acid | 1,73 | 0,00 | 0,00 |
| (S)-duloxetine | 1,73 | 0,00 | 0,00 |
| G3BP2 | 1,73 | 0,00 | 0,00 |
| tolylfluanid | 1,73 | 0,00 | 0,00 |
| ELOVL2 | 1,73 | 0,00 | 0,00 |
| MLF1 | 1,73 | 0,00 | 0,00 |
| IPPK | 1,73 | 0,00 | 0,00 |
| FTL | 1,73 | 0,00 | 0,00 |
| arjunolic acid | 1,73 | 0,00 | 0,00 |
| mir-122 | 1,70 | 1,44 | 0,00 |
| APOB | 1,69 | 0,00 | 0,00 |
| PML | 1,69 | 0,00 | 0,00 |
| elaidic acid | 1,68 | 2,19 | 0,00 |
| Hbb-b1 | 1,68 | 0,00 | 0,00 |
| VCAN | 1,67 | 1,97 | 0,00 |
| NVP-TAE684 | 1,67 | 0,00 | 0,00 |
| MDK | 1,67 | 0,00 | 0,00 |
| desmopressin | 1,67 | 0,00 | 0,00 |
| tert-butyl-hydroquinone | 1,65 | 0,00 | 0,00 |
| isoproterenol | 1,65 | 0,00 | 0,00 |
| thioacetamide | 1,65 | 2,37 | 0,00 |
| metribolone | 1,65 | 2,03 | 1,96 |
| Ifn gamma | 1,63 | 0,00 | 0,00 |
| PAK2 | 1,62 | 0,00 | 0,00 |
| CLOCK | 1,62 | 0,00 | 1,85 |
| CTNNB1 | 1,61 | 3,39 | 0,00 |
| APLP2 | 1,60 | 1,50 | 0,00 |
| PDIA3 | 1,60 | 1,50 | 0,00 |
| DEETGE-CAL-Tat | 1,60 | 1,50 | 0,00 |
| Vacuolar H+ ATPase | 1,60 | 1,50 | 0,00 |
| CV 6209 | 1,60 | 1,50 | 0,00 |
| cilazapril | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| RGL2 | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| 4beta-hydroxycholesterol | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| ARID5B | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| FDXR | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| FDX2 | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| MCU | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| glucuronyl glucosamine glycan sulfate | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| NSC719239 | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| bumetanide | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| GNPTAB | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| ACSL3 | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| lamotrigine | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| VSNL1 | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| DIO1 | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| CYRIB | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| NUP133 | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| AHCTF1 | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| ABI1 | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| CARM1 | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| sucrose | 1,60 | 0,00 | 0,00 |
| CSF1 | 1,59 | 2,90 | 0,00 |
| fluvastatin | 1,58 | 0,00 | 0,00 |
| CALCA | 1,57 | 0,00 | 0,00 |
| nonylphenol | 1,56 | 0,00 | 0,00 |
| ShK-223 | 1,55 | 0,00 | 0,00 |
| arachidonic acid | 1,54 | 0,00 | 0,00 |
| chloropromazine | 1,54 | 2,35 | 0,00 |
| SUMO2 | 1,54 | 0,00 | 0,00 |
| HES3 | 1,52 | 1,34 | 2,49 |
| Cdc42 | 1,52 | 3,43 | 0,00 |
| MHC II | 1,52 | 0,00 | 0,00 |
| SP1 | 1,51 | 2,16 | 1,57 |
| CST5 | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| halofuginol | 1,51 | 3,21 | 0,00 |
| CREB3L4 | 1,51 | 0,00 | 2,01 |
| globotriaosylceramide | 1,51 | 1,41 | 0,00 |
| FDPS | 1,51 | 1,41 | 0,00 |
| LAMP1 | 1,51 | 1,41 | 0,00 |
| sodium chlorate | 1,51 | 1,41 | 0,00 |
| chondroitin sulfate | 1,51 | 1,41 | 0,00 |
| CLDN2 | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| CMA1 | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| RMST | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| NCK2 | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| TXLNG | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| SIRT | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| tofogliflozin | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| inositol | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| Collagen type V | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| darusentan | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| RACGAP1 | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| MARCHF8 | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| GIT1 | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| NCGC00186528 | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| ARHGEF25 | 1,51 | 0,00 | 0,00 |
| PRKN | 1,50 | 0,00 | 0,00 |
| verapamil | 1,50 | 0,00 | 0,00 |
| LGALS3 | 1,50 | 0,00 | 0,00 |
| caffeic acid phenethyl ester | 1,50 | 0,00 | 0,00 |
| SPP1 | 1,50 | 0,00 | 0,00 |
| let-7a-2-3p (and other miRNAs w/seed UGUACAG) | 1,49 | 0,00 | 0,00 |
| 2-amino-1-methyl-6-phenylimidazo-4-5-b-pyridine | 1,49 | 0,00 | 0,00 |
| Hbb-b2 | 1,47 | 0,00 | 0,00 |
| ZFTA-RELA | 1,45 | 0,00 | 0,00 |
| NR4A1 | 1,45 | 0,00 | 0,00 |
| TNF | 1,44 | 2,82 | 1,92 |
| resiquimod | 1,44 | 0,00 | 1,72 |
| decitabine | 1,44 | 3,96 | 0,00 |
| dimethylnitrosamine | 1,44 | 0,00 | 0,00 |
| D-fructose | 1,44 | 0,00 | 0,00 |
| ADRA1B | 1,44 | 0,00 | 0,00 |
| n-3 fatty acids | 1,44 | 0,00 | 0,00 |
| ADRA1D | 1,44 | 0,00 | 0,00 |
| ZFA-fmk | 1,43 | 3,04 | 0,00 |
| octyl gallate | 1,43 | 0,00 | 1,93 |
| (S)-mevalonic acid | 1,43 | 0,00 | 1,93 |
| COX6A2 | 1,43 | 0,00 | 1,93 |
| taselisib | 1,43 | 1,33 | 0,00 |
| PDZ1i | 1,43 | 1,33 | 0,00 |
| UFL1 | 1,43 | 1,33 | 0,00 |
| ZYX | 1,43 | 1,33 | 0,00 |
| obinutuzumab | 1,43 | 1,33 | 0,00 |
| Z-VRPR-FMK | 1,43 | 1,33 | 0,00 |
| Pik3r | 1,43 | 1,33 | 0,00 |
| GRIA2 | 1,43 | 1,33 | 0,00 |
| GMFG | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| Cbp/p300-Maf-Nfe2l2 | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| TUT1 | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| PMCH | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| BB-Cl-amidine | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| 2,2'-dipyridyl | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| NEFL | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| salvianolic acid A | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| EN2 | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| adenosine dialdehyde | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| HOXB1 | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| DOHH | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| OBP2B | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| SAG | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| eprosartan | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| POM121/POM121C | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| tirbanibulin | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| HSD17B12 | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| Fructus xanthii aqueous extract | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| ECT2 | 1,43 | 0,00 | 0,00 |
| ANLN | 1,42 | 0,00 | 0,00 |
| AURK | 1,42 | 0,00 | 0,00 |
| AVP | 1,40 | 0,00 | 0,00 |
| TGFB3 | 1,40 | 0,00 | 0,00 |
| FGF2 | 1,39 | 0,00 | 0,00 |
| EDN1 | 1,39 | 0,00 | 0,00 |
| CD 437 | 1,39 | 0,00 | 0,00 |
| STK11 | 1,39 | 0,00 | 1,68 |
| TEAD2 | 1,39 | 2,11 | 0,00 |
| Alpha catenin | 1,39 | 0,00 | 0,00 |
| NR3C1 | 1,38 | 0,00 | 1,86 |
| TEAD3 | 1,37 | 2,09 | 0,00 |
| inosine | 1,37 | 2,09 | 0,00 |
| ADRA1A | 1,37 | 0,00 | 0,00 |
| 1,2-dithiol-3-thione | 1,37 | 2,85 | 0,00 |
| IRF3 | 1,37 | 0,00 | 2,10 |
| temsirolimus | 1,36 | 2,89 | 0,00 |
| PDE6B | 1,36 | 0,00 | 1,86 |
| benzoquinone | 1,36 | 0,00 | 1,86 |
| TMPO | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| catumaxomab | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| geranylgeraniol | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| DGAT2 | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| GLP-1 (7-36) amide | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| SLC39A14 | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| Collagen type III | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| NUP107 | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| urotensin II | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| N-methyl mesoporphyrin IX | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| penfluridol | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| HMGCR | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| PHIP | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| acetic acid | 1,36 | 2,18 | 0,00 |
| CKAP2L | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| ROCK | 1,34 | 0,00 | 0,00 |
| 3-nitropropionic acid | 1,34 | 0,00 | 0,00 |
| FGF10 | 1,33 | 0,00 | 0,00 |
| iron | 1,33 | 0,00 | 0,00 |
| SRC | 1,33 | 2,44 | 1,58 |
| SMARCA4 | 1,32 | 0,00 | 0,00 |
| LMNB1 | 1,31 | 2,00 | 0,00 |
| STEAP3 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| ACSL4 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| simvastatin | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| C4BP | 1,31 | 2,77 | 0,00 |
| MDL 28170 | 1,31 | 0,00 | 1,81 |
| HELZ2 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| PLA2G5 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| ANGPTL8 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| BLACAT1 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| DKC1 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| JNJ-39933673 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| PPM1A | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| levetiracetam | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| retinaldehyde | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| cholestyramine | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| PLP2 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| GAL3ST1 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| 3,5-L-diiodothyronine | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| EMX2 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| PBX2 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| ADGRG3 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| LATS | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| ibudilast | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| FBXL5 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| SMARCA1 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| ARX | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| NUAK1 | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| Cyclin A | 1,31 | 0,00 | 0,00 |
| TP73 | 0,93 | 0,00 | 1,33 |
| nitrofurantoin | 0,00 | 6,05 | 1,38 |
| puromycin aminonucleoside | 0,00 | 5,56 | 1,70 |
| allopurinol | 0,00 | 4,88 | 1,80 |
| SYVN1 | 0,00 | 2,24 | 3,75 |
| PSEN1 | 0,00 | 1,85 | 3,93 |
| Fus | 0,00 | 5,77 | 0,00 |
| GABARAPL2 | 0,00 | 2,81 | 2,83 |
| mibolerone | 0,00 | 3,05 | 2,58 |
| GABARAPL1 | 0,00 | 2,77 | 2,80 |
| GABARAP | 0,00 | 2,73 | 2,77 |
| cisplatin | 0,00 | 1,58 | 3,84 |
| rosiglitazone | 0,00 | 0,00 | 5,36 |
| indomethacin | 0,00 | 2,44 | 2,87 |
| (-)-norephedrine | 0,00 | 5,31 | 0,00 |
| ciprofloxacin | 0,00 | 3,58 | 1,70 |
| hexachlorobenzene | 0,00 | 5,22 | 0,00 |
| SREBF2 | 0,00 | 5,12 | 0,00 |
| MITF | 0,00 | 5,11 | 0,00 |
| GABA | 0,00 | 5,08 | 0,00 |
| trichostatin A | 0,00 | 4,97 | 0,00 |
| WDFY2 | 0,00 | 3,04 | 1,93 |
| gentamicin C | 0,00 | 4,93 | 0,00 |
| lomustine | 0,00 | 4,89 | 0,00 |
| triamterene | 0,00 | 4,85 | 0,00 |
| fenamic acid | 0,00 | 4,74 | 0,00 |
| phenacetin | 0,00 | 4,70 | 0,00 |
| captopril | 0,00 | 2,44 | 1,98 |
| pitavastatin | 0,00 | 2,95 | 1,30 |
| tamoxifen | 0,00 | 4,23 | 0,00 |
| SYNJ1 | 0,00 | 1,80 | 2,41 |
| HTT | 0,00 | 0,00 | 4,17 |
| SREBF1 | 0,00 | 4,10 | 0,00 |
| RPTOR | 0,00 | 3,98 | 0,00 |
| phytohemagglutinin | 0,00 | 1,45 | 2,53 |
| CDKN1B | 0,00 | 0,00 | 3,94 |
| ATN1 | 0,00 | 2,36 | 1,55 |
| CYP51A1 | 0,00 | 3,88 | 0,00 |
| CYP26A1 | 0,00 | 1,63 | 2,23 |
| tazemetostat | 0,00 | 3,77 | 0,00 |
| SP2509 | 0,00 | 3,70 | 0,00 |
| CLPP | 0,00 | 1,66 | 2,02 |
| cadmium | 0,00 | 1,66 | 2,02 |
| PPARGC1A | 0,00 | 3,61 | 0,00 |
| sertindole | 0,00 | 1,50 | 2,11 |
| ethionine | 0,00 | 3,55 | 0,00 |
| TARDBP | 0,00 | 3,54 | 0,00 |
| USP8 | 0,00 | 0,00 | 3,54 |
| FOXO4 | 0,00 | 3,50 | 0,00 |
| TSC2 | 0,00 | 3,49 | 0,00 |
| phytol | 0,00 | 1,41 | 2,01 |
| IL1B | 0,00 | 1,62 | 1,76 |
| eflornithine | 0,00 | 3,35 | 0,00 |
| CLDN7 | 0,00 | 3,34 | 0,00 |
| poly rI:rC-RNA | 0,00 | 2,00 | 1,32 |
| Akt | 0,00 | 1,91 | 1,40 |
| nocodazole | 0,00 | 1,44 | 1,86 |
| nimesulide | 0,00 | 0,00 | 3,30 |
| IGF2 | 0,00 | 1,93 | 1,36 |
| Congo Red | 0,00 | 1,33 | 1,93 |
| EIF3M | 0,00 | 1,33 | 1,93 |
| CYP26B1 | 0,00 | 1,33 | 1,93 |
| MYCL | 0,00 | 3,23 | 0,00 |
| PAX3 | 0,00 | 0,00 | 3,22 |
| ESRRG | 0,00 | 0,00 | 3,22 |
| KDM5A | 0,00 | 1,66 | 1,55 |
| 2-bromoethylamine | 0,00 | 3,21 | 0,00 |
| SLC2A4 | 0,00 | 1,85 | 1,35 |
| CRHR2 | 0,00 | 1,85 | 1,35 |
| Pkg | 0,00 | 1,85 | 1,35 |
| taxifolin | 0,00 | 0,00 | 3,20 |
| LCP2 | 0,00 | 3,17 | 0,00 |
| AKT1 | 0,00 | 3,16 | 0,00 |
| cyclophosphamide | 0,00 | 0,00 | 3,15 |
| ERK1/2 | 0,00 | 1,43 | 1,64 |
| Zn2+ | 0,00 | 0,00 | 3,07 |
| Am 580 | 0,00 | 3,05 | 0,00 |
| cycloheximide | 0,00 | 0,00 | 3,05 |
| pirinixic acid | 0,00 | 3,03 | 0,00 |
| cyclosporin A | 0,00 | 2,99 | 0,00 |
| RPS15 | 0,00 | 2,99 | 0,00 |
| CD24 | 0,00 | 0,00 | 2,90 |
| glucosylceramide | 0,00 | 2,89 | 0,00 |
| SNED1 | 0,00 | 2,89 | 0,00 |
| phenylbutazone | 0,00 | 2,88 | 0,00 |
| IFNA2 | 0,00 | 0,00 | 2,86 |
| SH3TC2 | 0,00 | 2,81 | 0,00 |
| ferulic acid | 0,00 | 0,00 | 2,80 |
| LDL | 0,00 | 2,78 | 0,00 |
| U0126 | 0,00 | 2,76 | 0,00 |
| SP3 | 0,00 | 2,76 | 0,00 |
| MW-III-36C | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| CALHM1 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| diflunisal | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| SHC3 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| CRB2 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| STMN2 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| ACOT8 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| LY2811376 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| RTN1 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| soluble gamma-secretase modulator 41 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| PK 11195 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| RS86 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| N6-methyl-(R)-roscovitine | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| donepezil | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| soluble gamma-secretase modulator 49 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| JIP1/2/3 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| acetylcholinesterase inhibitor | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| ENTPD7 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| RGL1 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| PAK3 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| PPP1R9B | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| SKI-213271 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| bapineuzumab | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| GSAP | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| BTA-EG4 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| ECE | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| BACE2 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| IC261 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| KLC1 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| SKI-190986 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| sphingosine kinase inhibitor V | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| ARF3 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| AP4E1 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| iso-alpha acid | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| CLN5 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| ABCA2 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| TOM1 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| 4-hydroxybutanoic acid | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| MC622 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| soluble gamma-secretase modulator 46 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| NECAB3 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| pinacidil | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| ITM2C | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| QPCT | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| infigratinib | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| MEDI-547 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| CS-1 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| CRANAD-17 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| EG443 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| FBXL20 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| CHF 5074 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| MC55w21 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| HM13 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| APBA2 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| MC55w10 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| CNTNAP1 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| ECE2 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| aleplasinin | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| ARCN1 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| D-4476 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| ginsenoside Rg3 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| FBXL2 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| SERPINH1 | 0,00 | 2,66 | 0,00 |
| EIF3A | 0,00 | 2,66 | 0,00 |
| STK17A | 0,00 | 2,66 | 0,00 |
| mir-1 | 0,00 | 2,66 | 0,00 |
| TWIST1 | 0,00 | 2,66 | 0,00 |
| RNA polymerase II | 0,00 | 0,00 | 2,66 |
| CG | 0,00 | 0,00 | 2,64 |
| CREB1 | 0,00 | 2,64 | 0,00 |
| TCF4 | 0,00 | 2,63 | 0,00 |
| FOS | 0,00 | 2,61 | 0,00 |
| rasagiline | 0,00 | 0,00 | 2,60 |
| 22(R)-hydroxycholesterol | 0,00 | 0,00 | 2,57 |
| LINC01139 | 0,00 | 2,57 | 0,00 |
| amiodarone | 0,00 | 2,54 | 0,00 |
| GSN | 0,00 | 2,48 | 0,00 |
| ASAH1 | 0,00 | 2,47 | 0,00 |
| HNRNPH1 | 0,00 | 0,00 | 2,45 |
| HDL-cholesterol | 0,00 | 2,44 | 0,00 |
| paclitaxel | 0,00 | 2,43 | 0,00 |
| sildenafil | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| ATP7B | 0,00 | 2,41 | 0,00 |
| trandolapril | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| SPON1 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| SLC26A4-AS1 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| RER1 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| NAT8B | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| NAT8 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| SORCS1 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| meclofenamic acid | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| CIB1 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| NGB | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| SNRPA | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| SLC9A6 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| SLC11A2 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| MTHFR | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| PICALM | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| Z-IL-CHO | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| fenoprofen | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| RTN3 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| RTN2 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| ECE1 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| IDE | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| mir-644 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| ZNF326 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| APBA1 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| T-type Calcium Channel | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| INK4 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| ITM2B | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| IFITM3 | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| necrostatin-1s | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| BACE1-AS | 0,00 | 0,00 | 2,41 |
| SORT1 | 0,00 | 2,41 | 0,00 |
| lysophosphatidylcholine | 0,00 | 2,40 | 0,00 |
| TIMP3 | 0,00 | 0,00 | 2,35 |
| MAOA | 0,00 | 2,34 | 0,00 |
| SUZ12 | 0,00 | 2,33 | 0,00 |
| IRGM | 0,00 | 0,00 | 2,31 |
| RTN4 | 0,00 | 0,00 | 2,31 |
| Z-LLL-CHO | 0,00 | 0,00 | 2,31 |
| 5-azacytidine | 0,00 | 0,00 | 2,30 |
| RIPK1 | 0,00 | 0,00 | 2,30 |
| NPC1 | 0,00 | 2,27 | 0,00 |
| COL9A1 | 0,00 | 2,27 | 0,00 |
| SAT1 | 0,00 | 2,27 | 0,00 |
| methylprednisolone | 0,00 | 2,27 | 0,00 |
| ESR2 | 0,00 | 2,25 | 0,00 |
| CCND1 | 0,00 | 2,24 | 0,00 |
| Beta Secretase | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| HSPA4 | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| E64 | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| VDAC1 | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| CSNK1E | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| tretinoin tocoferil | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| mir-346 | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| Ly6a (includes others) | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| SNRNP70 | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| 3K3A-APC protein | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| WASF1 | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| oleuropein aglycone | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| opaganib | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| mir-153 | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| arundic acid | 0,00 | 0,00 | 2,23 |
| CDKN1A | 0,00 | 2,22 | 0,00 |
| IGFBP7 | 0,00 | 2,21 | 0,00 |
| aldesleukin | 0,00 | 2,21 | 0,00 |
| HIC1 | 0,00 | 0,00 | 2,19 |
| triamcinolone acetonide | 0,00 | 2,19 | 0,00 |
| Mek | 0,00 | 2,18 | 0,00 |
| FOXO3 | 0,00 | 2,16 | 0,00 |
| tunicamycin | 0,00 | 2,16 | 0,00 |
| JUN | 0,00 | 2,15 | 0,00 |
| pioglitazone | 0,00 | 0,00 | 2,14 |
| capsaicin | 0,00 | 0,00 | 2,14 |
| tributyrin | 0,00 | 0,00 | 2,14 |
| fulvestrant | 0,00 | 2,13 | 0,00 |
| mir-210 | 0,00 | 2,12 | 0,00 |
| NRIP1 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| RHO | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| cytarabine | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| SNX17 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| APH-1 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| ZDHHC21 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| GGA1 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| KLK6 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| GGA3 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| cromolyn | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| tetrahydrocurcumin | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| TTR | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| mir-298 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| VPS26A | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| leucine-2-alanine enkephalin | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| phosphoramidon | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| D-2-amino-5-phosphonovaleric acid | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| DHCR24 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| ACP1 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| AP2A1 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| MME | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| LAPTM4B | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| mir-147 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| RNASEH1 | 0,00 | 0,00 | 2,11 |
| ANGPT2 | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| Smad2/3-Smad4 | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| trovafloxacin | 0,00 | 0,00 | 2,10 |
| ETF1 | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| PRELID1 | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| mir-675 | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| azide | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| CFD | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| 3-tert-butyl-4-hydroxyanisole | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| CFI | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| nafoxidine | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| PI16 | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| Triton X-100 | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| mir-1285 | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| ASB13 | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| TLL1 | 0,00 | 2,10 | 0,00 |
| RAF1 | 0,00 | 2,09 | 0,00 |
| RGS2 | 0,00 | 2,09 | 0,00 |
| FASN | 0,00 | 0,00 | 2,09 |
| MAP2K5 | 0,00 | 2,09 | 0,00 |
| CD46 | 0,00 | 2,05 | 0,00 |
| ESR1 | 0,00 | 2,05 | 0,00 |
| triacylglycerol | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| atenolol | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| MPO | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| DNM1 | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| mini-GAGR | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| DDX21 | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| lansoprazole | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| IgG2b | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| ZC3H10 | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| SORL1 | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| LGMN | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| spiperone | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| WZ-4002 | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| SMPD3 | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| HK2 | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| Cr6+ | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| SGMS1 | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| SNX27 | 0,00 | 0,00 | 2,01 |
| PROM1 | 0,00 | 2,01 | 0,00 |
| DAG1 | 0,00 | 2,01 | 0,00 |
| FGF21 | 0,00 | 2,00 | 0,00 |
| APOA1 | 0,00 | 1,98 | 0,00 |
| FAS | 0,00 | 1,97 | 0,00 |
| doxorubicin | 0,00 | 1,97 | 0,00 |
| IAPP | 0,00 | 1,96 | 0,00 |
| epigallocatechin-gallate | 0,00 | 0,00 | 1,95 |
| mir-204 | 0,00 | 1,94 | 0,00 |
| zinc | 0,00 | 0,00 | 1,94 |
| PRKAA1 | 0,00 | 1,93 | 0,00 |
| (-)-arctigenin | 0,00 | 0,00 | 1,93 |
| GSK690693 | 0,00 | 0,00 | 1,93 |
| aurintricarboxylic acid | 0,00 | 0,00 | 1,93 |
| RGFP966 | 0,00 | 0,00 | 1,93 |
| 13-hydroxyoctadecadienoic acid | 0,00 | 0,00 | 1,93 |
| furosemide | 0,00 | 0,00 | 1,93 |
| AATF | 0,00 | 0,00 | 1,93 |
| USF1 | 0,00 | 0,00 | 1,93 |
| mir-15 | 0,00 | 0,00 | 1,93 |
| diethylstilbestrol | 0,00 | 1,91 | 0,00 |
| prednisolone | 0,00 | 0,00 | 1,91 |
| cholesterol | 0,00 | 1,90 | 0,00 |
| GNA15 | 0,00 | 1,90 | 0,00 |
| KIF3A | 0,00 | 1,88 | 0,00 |
| IL1A | 0,00 | 0,00 | 1,88 |
| D-glucose | 0,00 | 0,00 | 1,87 |
| RTN4R | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| antisense oligonucleotide | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| mir-296 | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| DVL1 | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| rutin | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| ST6GALNAC1 | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| TNKS | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| PT-2385 | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| 2-hydroxyestradiol | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| EHT-1864 | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| PSENEN | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| 3,5-dihydroxyphenylglycine | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| SOAT1 | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| phorbol esters | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| RELA | 0,00 | 0,00 | 1,85 |
| trans-hydroxytamoxifen | 0,00 | 1,83 | 0,00 |
| OTX2 | 0,00 | 1,82 | 0,00 |
| sunitinib | 0,00 | 1,82 | 0,00 |
| 2-(4-amino-1-isopropyl-1H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-3-yl)-1H-indol-5-ol | 0,00 | 1,82 | 0,00 |
| diosgenin | 0,00 | 1,81 | 0,00 |
| ganglioside GM1 | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| TRPC4AP | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| raclopride | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| pyrophosphate | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| alpha-tocopherol succinate | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| L-type Calcium Channel | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| CXCR1 | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| motexafin gadolinium | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| TTN | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| protocatechuic acid | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| cinnamon powder | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| GRK5 | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| FBXO2 | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| CD33 | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| EPHA4 | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| MRE11 | 0,00 | 0,00 | 1,81 |
| TSH | 0,00 | 1,81 | 0,00 |
| SPTLC1 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| EGFL6 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| EIF3H | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| HPS1 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| lanreotide | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| FRZB | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| ADAMTS13 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| gliclazide | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| PLEKHA2 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| Rab11 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| SRRT | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| glucose oxidase | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| COMP | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| 8-aminoadenosine | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| PX 478 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| DRP2 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| MLIP | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| PLEKHA1 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| BAZ1A | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| PRSS3 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| 4-nitrobenzoic acid | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| indotecan | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| NOXO1 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| COL11A1 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| UC2288 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| STK38L | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| RPLP2 | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| 4-hydroxytamoxifen | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| lenalidomide | 0,00 | 1,78 | 0,00 |
| HEXIM1 | 0,00 | 1,78 | 0,00 |
| phosphate | 0,00 | 0,00 | 1,77 |
| racemic flurbiprofen | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| Ighg2b | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| BIN1 | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| SLC30A3 | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| APH1A | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| mir-455 | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| RFXAP | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| dantrolene | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| DNM3OS | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| BCKDK | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| pentazocine | 0,00 | 0,00 | 1,76 |
| SPDEF | 0,00 | 1,75 | 0,00 |
| PPARG | 0,00 | 0,00 | 1,74 |
| LIPE | 0,00 | 1,74 | 0,00 |
| bromobenzene | 0,00 | 1,74 | 0,00 |
| OGT | 0,00 | 0,00 | 1,73 |
| PLAU | 0,00 | 1,72 | 0,00 |
| Mapk | 0,00 | 0,00 | 1,72 |
| tanespimycin | 0,00 | 1,72 | 0,00 |
| JUN/JUNB/JUND | 0,00 | 1,71 | 0,00 |
| CTSS | 0,00 | 1,71 | 0,00 |
| K-252 | 0,00 | 1,71 | 0,00 |
| ABCA7 | 0,00 | 0,00 | 1,71 |
| N-chlorotaurine | 0,00 | 0,00 | 1,71 |
| Cd33 | 0,00 | 0,00 | 1,71 |
| TAPI-1 | 0,00 | 0,00 | 1,71 |
| RELN | 0,00 | 0,00 | 1,71 |
| FRMD6 | 0,00 | 0,00 | 1,71 |
| calcium chloride | 0,00 | 0,00 | 1,71 |
| oxadiazon | 0,00 | 0,00 | 1,71 |
| PTCD1 | 0,00 | 0,00 | 1,71 |
| acitretin | 0,00 | 0,00 | 1,71 |
| oleoylethanolamide | 0,00 | 0,00 | 1,71 |
| GDNF | 0,00 | 1,71 | 0,00 |
| TEAD1 | 0,00 | 1,71 | 0,00 |
| NFKB1 | 0,00 | 0,00 | 1,70 |
| KDM8 | 0,00 | 1,69 | 0,00 |
| KDM3B | 0,00 | 1,69 | 0,00 |
| sterol | 0,00 | 1,68 | 0,00 |
| PLA2R1 | 0,00 | 1,68 | 0,00 |
| mir-10 | 0,00 | 0,00 | 1,68 |
| L-triiodothyronine | 0,00 | 0,00 | 1,68 |
| Brd4 | 0,00 | 1,67 | 0,00 |
| MTF1 | 0,00 | 0,00 | 1,67 |
| nandrolone | 0,00 | 0,00 | 1,67 |
| 4-hydroxyestradiol-17beta | 0,00 | 0,00 | 1,67 |
| zileuton | 0,00 | 0,00 | 1,67 |
| Gcn5l | 0,00 | 0,00 | 1,67 |
| clioquinol | 0,00 | 0,00 | 1,67 |
| ATP7A | 0,00 | 0,00 | 1,67 |
| Cu2+ | 0,00 | 0,00 | 1,67 |
| lidocaine | 0,00 | 0,00 | 1,67 |
| Fcor | 0,00 | 0,00 | 1,67 |
| cigarette smoke | 0,00 | 1,66 | 0,00 |
| VEGFA | 0,00 | 0,00 | 1,66 |
| CHADL | 0,00 | 1,66 | 0,00 |
| MDM4 | 0,00 | 1,66 | 0,00 |
| tetracycline | 0,00 | 1,64 | 0,00 |
| ADAM12 | 0,00 | 1,64 | 0,00 |
| Hif1 | 0,00 | 1,64 | 0,00 |
| RXRA | 0,00 | 0,00 | 1,64 |
| CST3 | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| AFAP1-AS1 | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| naringin | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| PAWR | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| KPT-9274 | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| BBP-398 | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| WWC1 | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| Fe2+ | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| BACE1 | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| nicardipine | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| (-)-epicatechin gallate | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| HSF4 | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| LGALS3BP | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| SERPINA3 | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| FLZ | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| LONP1 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| COP1 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| AS1842856 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| BCYRN1 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| ADAMTS18 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| FOXC1 | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| AMPK | 0,00 | 0,00 | 1,63 |
| Tardbp | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| PPP1R3C | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| RBM5-AS1 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| ethyl-3-trifluoromethylbenzyl-alpha-ketoglutarate | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| epiallopregnanolone | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| SLC48A1 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| NC9 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| HOXB8 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| arginine butyrate | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| 3-hydroxybutyrate arginate | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| Eotaxin | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| ZNF219 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| BMP1 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| GLUD1 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| EEF1D | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| TMOD1 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| norcantharidin | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| Lycium barbarum polysaccharides | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| ZSCAN10 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| GPD1L | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| C20-D3-vitamin A | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| OTUB2 | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| ATF7IP | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| N-butyryl arginine | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| isoleucine | 0,00 | 1,63 | 0,00 |
| GW3965 | 0,00 | 0,00 | 1,62 |
| camptothecin | 0,00 | 1,61 | 0,00 |
| ZBTB48 | 0,00 | 1,60 | 0,00 |
| selumetinib | 0,00 | 1,60 | 0,00 |
| methylene blue | 0,00 | 0,00 | 1,60 |
| ATXN3 | 0,00 | 0,00 | 1,60 |
| HPSE | 0,00 | 0,00 | 1,60 |
| ladostigil | 0,00 | 0,00 | 1,60 |
| B4GALNT1 | 0,00 | 0,00 | 1,60 |
| L1CAM | 0,00 | 0,00 | 1,60 |
| GNB3 | 0,00 | 0,00 | 1,60 |
| RUNX2 | 0,00 | 0,00 | 1,59 |
| IL13 | 0,00 | 1,59 | 0,00 |
| SP110 | 0,00 | 1,58 | 0,00 |
| HMOX1 | 0,00 | 0,00 | 1,58 |
| SMARCA5 | 0,00 | 0,00 | 1,58 |
| TRPM2 | 0,00 | 1,58 | 0,00 |
| MXD1 | 0,00 | 1,57 | 0,00 |
| lipopolysaccharide | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| STOX1 | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| TRPV1 | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| SGPP1 | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| LCOR | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| D-tubocurarine | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| Perm1 | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| exisulind | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| growth factor | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| FH | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| beta-1,3-glucan | 0,00 | 0,00 | 1,57 |
| PPP3CA | 0,00 | 1,56 | 0,00 |
| PTHLH | 0,00 | 1,56 | 0,00 |
| IRF2 | 0,00 | 0,00 | 1,55 |
| sodium tungstate | 0,00 | 1,55 | 0,00 |
| CR1L | 0,00 | 1,55 | 0,00 |
| ICMT | 0,00 | 1,55 | 0,00 |
| ACOX1 | 0,00 | 1,54 | 0,00 |
| SIRT7 | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| L-685,458 | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| monophosphoryl lipid A | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| YARS2 | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| aloxistatin | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| GTF2I | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| calpeptin | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| RFX5 | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| DIRAS3 | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| APBB1 | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| SERTAD2 | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| CLCN5 | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| SIAH2 | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| 24-hydroxycholesterol | 0,00 | 0,00 | 1,54 |
| TERT | 0,00 | 1,53 | 0,00 |
| ERN1 | 0,00 | 1,53 | 0,00 |
| L-glutamic acid | 0,00 | 0,00 | 1,53 |
| MAPK7 | 0,00 | 1,53 | 0,00 |
| CEBPA | 0,00 | 1,53 | 0,00 |
| bardoxolone | 0,00 | 1,53 | 0,00 |
| Calcineurin A | 0,00 | 1,53 | 0,00 |
| GLIS2 | 0,00 | 1,53 | 0,00 |
| IFT88 | 0,00 | 1,53 | 0,00 |
| ADORA2A | 0,00 | 0,00 | 1,52 |
| tretinoin | 0,00 | 1,52 | 0,00 |
| IFT57 | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| cystamine | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| copper | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| MAPK8IP3 | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| caffeic acid | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| MAPK10 | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| epoprostenol | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| farnesyl pyrophosphate | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| AQP1 | 0,00 | 0,00 | 1,51 |
| GAST | 0,00 | 1,51 | 0,00 |
| NFKBIA | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| GR-MD-02 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| tirapazamine | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| RPL35A | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| RPS5 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| firtecan pegol | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| CASP14 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| proanthocyanidin derivative | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| CC8490 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| GNG13 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| RPL12 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| RPS18 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| TAOK2 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| phenformin | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| MIR129 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| PWWP2A-ROS1 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| CIL56 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| S100A2 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| 6-dimethylaminopurine | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| GNG7 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| cathepsin L inhibitor | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| SLAMF7 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| 13(S)-hydroxyoctadecadienoic acid | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| nabumetone | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| ruthenium red | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| thymeleatoxin | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| ribociclib | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| NCF2 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| TRIM65 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| TAN 67 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| ITPR | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| AMELX | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| ABCC9 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| DCC | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| ANKH | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| glabridin | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| NBR2 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| PHLDA1 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| Ap2 | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| choline | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| IRF8 | 0,00 | 0,00 | 1,49 |
| IL4 | 0,00 | 1,49 | 0,00 |
| SDC1 | 0,00 | 0,00 | 1,48 |
| pCPT-cAMP | 0,00 | 0,00 | 1,48 |
| leupeptin | 0,00 | 0,00 | 1,48 |
| mir-137 | 0,00 | 0,00 | 1,48 |
| ABCC8 | 0,00 | 0,00 | 1,48 |
| ZDHHC7 | 0,00 | 0,00 | 1,48 |
| TNK1 | 0,00 | 0,00 | 1,48 |
| leukotriene C4 | 0,00 | 0,00 | 1,48 |
| doxifluridine | 0,00 | 0,00 | 1,48 |
| losartan potassium | 0,00 | 0,00 | 1,48 |
| EGF | 0,00 | 1,48 | 0,00 |
| SFPQ | 0,00 | 1,48 | 0,00 |
| L-arginine | 0,00 | 1,48 | 0,00 |
| GSR | 0,00 | 1,48 | 0,00 |
| 26s Proteasome | 0,00 | 1,48 | 0,00 |
| atorvastatin | 0,00 | 1,48 | 0,00 |
| APOE | 0,00 | 0,00 | 1,47 |
| HNRNPA2B1 | 0,00 | 0,00 | 1,47 |
| NR3C2 | 0,00 | 0,00 | 1,47 |
| NCOA3 | 0,00 | 1,47 | 0,00 |
| AGN194204 | 0,00 | 1,46 | 0,00 |
| S100B | 0,00 | 0,00 | 1,46 |
| Endothelin | 0,00 | 0,00 | 1,46 |
| vinorelbine | 0,00 | 0,00 | 1,46 |
| ATP2A2 | 0,00 | 0,00 | 1,46 |
| 8-(4-chlorophenylthio)-guanosine-3', 5'-cyclic monophosphate | 0,00 | 0,00 | 1,46 |
| mir-515 | 0,00 | 0,00 | 1,46 |
| PGR | 0,00 | 1,46 | 0,00 |
| diclofenac | 0,00 | 1,46 | 0,00 |
| halofuginone | 0,00 | 0,00 | 1,45 |
| TGM2 | 0,00 | 1,45 | 0,00 |
| PPARA | 0,00 | 1,44 | 0,00 |
| NFE2L1 | 0,00 | 1,44 | 0,00 |
| eprenetapopt | 0,00 | 1,44 | 0,00 |
| IGHM | 0,00 | 1,44 | 0,00 |
| ISLR | 0,00 | 1,44 | 0,00 |
| L-carnitine | 0,00 | 0,00 | 1,44 |
| 27-hydroxycholesterol | 0,00 | 0,00 | 1,44 |
| leuprolide | 0,00 | 0,00 | 1,44 |
| triflusal | 0,00 | 0,00 | 1,44 |
| NUMB | 0,00 | 0,00 | 1,44 |
| DPP-23 | 0,00 | 0,00 | 1,44 |
| EGOT | 0,00 | 0,00 | 1,44 |
| CREM | 0,00 | 1,43 | 0,00 |
| hydrocortisone | 0,00 | 0,00 | 1,42 |
| STAT1 | 0,00 | 0,00 | 1,42 |
| 6-hydroxydopamine | 0,00 | 1,42 | 0,00 |
| Nr1h | 0,00 | 0,00 | 1,42 |
| NPM1 | 0,00 | 1,42 | 0,00 |
| MED30 | 0,00 | 0,00 | 1,41 |
| Ncoa-Nr1i2-Rxra | 0,00 | 0,00 | 1,41 |
| HNRNPA1 | 0,00 | 0,00 | 1,41 |
| betaine | 0,00 | 0,00 | 1,41 |
| leptomycin B | 0,00 | 0,00 | 1,41 |
| AURKB | 0,00 | 0,00 | 1,41 |
| pirfenidone | 0,00 | 0,00 | 1,41 |
| alitretinoin | 0,00 | 0,00 | 1,41 |
| RAB23 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| H19 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| methylamine | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| mir-489 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| SMARCC2 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| VGLL4 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| LSP1 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| CDR2 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| ACSL6 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| cinnamyl-3,4-dihydroxy-alpha-cyanocinnamate | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| hydroxycitric acid | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| RPS12 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| BLOC1S6 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| RPS11 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| GH2 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| PDCL | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| Mst/krs | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| HCG18 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| LOC100506098 | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| valproic acid | 0,00 | 1,41 | 0,00 |
| tetraethylammonium | 0,00 | 1,40 | 0,00 |
| NR1D1 | 0,00 | 1,40 | 0,00 |
| H89 | 0,00 | 0,00 | 1,39 |
| NLRC5 | 0,00 | 0,00 | 1,39 |
| GF 120918 | 0,00 | 0,00 | 1,39 |
| PER1 | 0,00 | 0,00 | 1,39 |
| ST8SIA1 | 0,00 | 0,00 | 1,39 |
| ADM2 | 0,00 | 0,00 | 1,39 |
| CYP2E1 | 0,00 | 0,00 | 1,39 |
| pilocarpine | 0,00 | 0,00 | 1,39 |
| T3-TR-RXR | 0,00 | 1,38 | 0,00 |
| NORAD | 0,00 | 1,38 | 0,00 |
| ABL1 | 0,00 | 1,38 | 0,00 |
| PC-SPES | 0,00 | 1,37 | 0,00 |
| ADRB1 | 0,00 | 0,00 | 1,37 |
| edaravone | 0,00 | 0,00 | 1,37 |
| MAPK8IP1 | 0,00 | 0,00 | 1,37 |
| ADIPOR1 | 0,00 | 0,00 | 1,37 |
| NOX1 | 0,00 | 0,00 | 1,37 |
| Abcb1b | 0,00 | 0,00 | 1,37 |
| zinc sulfate | 0,00 | 0,00 | 1,37 |
| TCF7L2 | 0,00 | 1,37 | 0,00 |
| APC | 0,00 | 0,00 | 1,37 |
| epicatechin | 0,00 | 1,36 | 0,00 |
| levodopa | 0,00 | 1,36 | 0,00 |
| PCGEM1 | 0,00 | 1,36 | 0,00 |
| TAZ | 0,00 | 0,00 | 1,36 |
| HFE | 0,00 | 0,00 | 1,35 |
| GAS5 | 0,00 | 0,00 | 1,35 |
| KDM4A | 0,00 | 0,00 | 1,35 |
| EIF4G1 | 0,00 | 0,00 | 1,35 |
| SPHK2 | 0,00 | 0,00 | 1,35 |
| NFE2 | 0,00 | 0,00 | 1,35 |
| genistein | 0,00 | 1,35 | 0,00 |
| methotrexate | 0,00 | 1,34 | 0,00 |
| retinoid | 0,00 | 1,34 | 0,00 |
| WNT7A | 0,00 | 0,00 | 1,34 |
| vanillin | 0,00 | 0,00 | 1,34 |
| TGFB1I1 | 0,00 | 0,00 | 1,34 |
| PLD1 | 0,00 | 0,00 | 1,34 |
| shikonin | 0,00 | 0,00 | 1,34 |
| TINCR | 0,00 | 0,00 | 1,34 |
| ammonium chloride | 0,00 | 0,00 | 1,34 |
| LCAT | 0,00 | 0,00 | 1,34 |
| SAFB2 | 0,00 | 0,00 | 1,34 |
| paroxetine | 0,00 | 0,00 | 1,34 |
| Hmgb2 (includes others) | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| GCN2iA | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| Msx3 | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| Snhg20 | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| CDH13 | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| lestaurtinib | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| CYP3A | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| CG-200745 | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| GNMT | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| CLEC4M | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| conduritol epoxide | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| zonisamide | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| dec-RRLL-cmk | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| DNMT3L | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| Gm35986 | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| CPXM1 | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| guanosine triphosphate | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| DHX36 | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| SSPN | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| STK38 | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| goralatide | 0,00 | 1,33 | 0,00 |
| PTH | 0,00 | 0,00 | 1,33 |
| DNMT3B | 0,00 | 0,00 | 1,33 |
| TXNRD1 | 0,00 | 1,32 | 0,00 |
| dopamine | 0,00 | 0,00 | 1,32 |
| norepinephrine | 0,00 | 0,00 | 1,32 |
| ILK | 0,00 | 1,32 | 0,00 |
| TNC | 0,00 | 1,32 | 0,00 |
| 4-phenylbutyric acid | 0,00 | 1,32 | 0,00 |
| calpain | 0,00 | 0,00 | 1,32 |
| mir-154 | 0,00 | 0,00 | 1,32 |
| LRPAP1 | 0,00 | 0,00 | 1,32 |
| BTG2 | 0,00 | 0,00 | 1,32 |
| raloxifene | 0,00 | 1,31 | 0,00 |
| MRTFB | 0,00 | 1,31 | 0,00 |
| tacrolimus | 0,00 | 1,31 | 0,00 |
| EPAS1 | 0,00 | 1,30 | 0,00 |
| lipid A | 0,00 | 1,30 | 0,00 |
| HBEGF | 0,00 | 1,30 | 0,00 |
| beta-carotene | 0,00 | 1,30 | 0,00 |
| SPRY1 | 0,00 | 0,00 | 1,30 |
| immethridine | 0,00 | 0,00 | 1,30 |
| SGPL1 | 0,00 | 0,00 | 1,30 |
| ATXN1 | 0,00 | 0,00 | 1,30 |
| ACLY | 0,00 | 0,00 | 1,30 |