

First column – regulator

Second column – regulatee

Pou5f1 Golph2

Pou5f1 Zc3h11a

Zfp281 Zc3h11a

Rnf2 Zc3h11a

Dax1 Zc3h11a

Nanog Ncl

Pou5f1 Trim28

Sox2 Trim28

Sox2 Pdcd6ip

Sox2 Marcks

Pou5f1 Ass1

Pou5f1 Apod

Etv5Apod

Sox2 Mov10

Nanog Mov10

Tcf3Mov10

Etv5Mov10

Pou5f1 Mov10

Sox2 Ulk1

Sox2 Dppa5

Pou5f1 Bad

Sox2 Ruvbl1

Etv5Ruvbl1

Pou5f1 Sparc

Sox2 Sparc

Sox2 Id3

Pou5f1 Htra1

Pou5f1 Bnip3l

Rnf2 Bnip3l

Klf4 Sox2

Sox2 Sox2

Pou5f1 Sox2

Nr5a2 Msh2

Pou5f1 Msh2

Phc1 Msh2

Dax1 Msh2

Sox2 Hspb8

Pou5f1 Hspb8

Sox2 Mycn

Etv5Mycn

Pou5f1 Galk1

Sox2 Sertad2

Nanog Wdr12

Zfp281 Wdr12

Rnf2 Wdr12

Dax1 Wdr12

Pou5f1 Rcor2

Sox2 Rcor2

Etv5Rcor2

Dax1 Rcor2

Nanog Fxyd6

Sox2 Slc7a7

Otx2 Slc7a7

RestSlc7a7

Etv5Slc7a7

Pou5f1 Slc7a7

Nanog Klf4

Sox2 Klf4

Klf4 Klf4

Pou5f1 Rai14

Pou5f1 Elovl6

Rnf2 Elovl6

Sox2 Ifitm2

Esrrb Sdc4

Dax1 Dax1

Sox2 Dax1

Pou5f1 Dax1

Sox2 Pou5f1

Nanog Pou5f1

Pou5f1 Pou5f1

Tcf7 Cidea

Pou5f1 Ptges

Pou5f1 Acot9

Sox2 Acot9

Pou5f1 Tcfcp2l1

Sox2 Tcfcp2l1

Tcfcp2l1 Tcfcp2l1

Esrrb Rbpsuh

Pou5f1 Chga

Nanog Chga

Klf4 Chga

Sox2 Klf6

Esrrb Epb4.1l4b

Esrrb Tmem8

Pou5f1 Tmem8

Sox2 Zfp42

Eed Zfp42

Klf4 Zfp42

Dax1 Zfp42

Pou5f1 Fgf15

Sox2 Fgf15

Phc1 Fgf15

Dax1 Fgf15

Pou5f1 Gng2

Sox2 Mfap5

Etv5Serbp1

Sox2 Serbp1

Eed Serbp1

Dax1 Serbp1

Nanog Ube2h

Sox2 Ube2h

Pou5f1 Ube2h

Pou5f1 Arc

Sox2 Arc

Phc1 Arc

Dax1 Arc

Pou5f1 Itgb7

Sox2 Itgb7

Klf4 Itgb7

Nr5a2 Fgfbp1

Nanog Spnb2

Etv5Spnb2

Pou5f1 Gpa33

Pou5f1 Egfl6

Etv5Slc15a1

Etv5Zfp423

Sox2 Tle3

Tcf7Akap12

Nanog Myo5a

Rnf2 Myo5a

Trim28 Suz12

Sox2 Fgf4

Klf2 Fgf4

Klf4 Fgf4

Dax1 Fgf4

Pou5f1 Fgf4

Pou5f1 Pa2g4

Phc1 Pa2g4

Etv5Gbx2

Pou5f1 Gbx2

Nanog Sgce

Etv5Sgce

Pou5f1 Nptx2

Etv5Nptx2

Dax1 Nptx2

Nanog Fgfr2

Pou5f1 Fgfr2

Nr5a2 Etv5

Esrrb Etv5

Nanog Etv5

Etv5Etv5

Pou5f1 Etv5

Esrrb Rybp

Esrrb Pvrl3

Dax1 LIF

Stat3 Car13

Etv5Spry2

Esrrb Spry4

Sox2 Spry4

Pou5f1 Ptpn12

Pou5f1 Nphs1

Sox2 Nphs1

Etv5Nphs1

Dax1 Nphs1

Pou5f1 Foxd3

Sox2 Foxd3

Phc1 Foxd3

Dax1 Foxd3

Sox2 Foxh1

Etv5Tgif

Nanog Tgif

Sox2 Tgif

Pou5f1 Tgif

Pou5f1 Tcl1

Esrrb Tcl1

Klf2 Tcl1

Dax1 Tcl1

Pou5f1 Zfp36l1

Sox2 Niban

Tcfcp2l1 Niban

Sox2 Tmem45a

Phc1 Tmem45a

Otx2 Tmem45a

Dax1 Tmem45a

Nanog Jarid2

Pou5f1 Zap70

Pou5f1 Xrn2

Nanog Esrrb

Esrrb Esrrb

Klf4 Esrrb

Pou5f1 Ntn1

Nanog Pim1

Esrrb Pim1

Tcf3Pim1

Etv5Pim1

Pou5f1 Pim1

Etv5Schip1

Tcf7Schip1

Pou5f1 Schip1

Pou5f1 Rad51c

Etv5Rad51c

Sox2 Dnmt3a

Pou5f1 Avpi1

Tcf3Phc1

Klf2 Phc1

Pou5f1 Phc1

Dax1 Phc1

Sox2 Syt9

Pou5f1 4930517K11Rik

Sox2 Myst4

Tcf72310057D15Rik

Pou5f1 2310057D15Rik

Klf2 2310057D15Rik

Dax1 2310057D15Rik

Etv5Ifitm3

Sox2 Ifitm3

Klf2 Ifitm3

Tcf3Ifitm3

Pou5f1 Ifitm3

Tcfcp2l1 Ifitm3

Pou5f1 Prkag2

Rnf2 Prkag2

Pou5f1 0610039P13Rik

Sox2	Bub1
Pou5f1	Glo1
Sox2	6530411B15Rik
Otx2	Sall4
Sall4	Sall4
Pou5f1	Sall4
Pou5f1	Ddx27
Nanog	Ddx27
Etv5	Ddx27
Dax1	Ddx27
Pou5f1	Nup93
Sall4	Nup93
Dax1	Nup93
Pou5f1	Dppa3
Pou5f1	Zfp219
Pou5f1	Asrgl1
Sox2	Msrb2
Esrrb	Jmjd2c

Etv5Bbs2

Sox2 Bbs2

Otx2 Bbs2

Esrrb Bbs2

Pou5f1 Bbs2

Pou5f1 2410005H09Rik

Etv52410005H09Rik

Dax1 2410005H09Rik

Sox2 Gprc5b

Sox2 Rpp40

Rnf2 Rnf2

Tcf3Myc

Nanog Siglec5

Esrrb Zfp106

Pou5f1 BC004728

Sox2 BC004728

Klf2 BC004728

Dax1 BC004728

Pou5f1 Cry1

Stat3 D11Ertd636e

RestRest

Pou5f1 Rest

Sox2 Spin

Sox2 Tle4

Etv5Zic5

Pou5f1 Zic5

Pou5f1 Syk

Pou5f1 Klf9

Pou5f1 Otx2

Sox2 Otx2

Tcf7Kras

Sox2 Nefl

Sall4 Sars1

Sox2 Sars1

Tcf3Tcf3

Trim28 Zfp281

Pou5f1	Neurod1
Nr5a2	Neurod1
Otx2	Neurod1
Dax1	Neurod1
Sox2	Rg9mtd3
Sox2	Trp53
Pou5f1	Trp53
Etv5	Trp53
Dax1	Trp53
Pou5f1	Fbxo22
Sox2	Fbxo22
Nanog	Crtac1
Nanog	Nov
Pou5f1	0610010D24Rik
Pou5f1	Hmgcr
Sox2	Ttpa
Nr5a2	Ryr1
Pou5f1	Lrrc2

Pou5f1 Cradd

Phc1 Cradd

Dax1 Cradd

Esrrb Abcd4

Etv5Rab12

Rnf2 Zfx

Etv5Zfx

Nr5a2 Cdca7

Pou5f1 Cdca7

Phc1 Cdca7

Dax1 Cdca7

Sox2 Ddit4

Sox2 Basp1

Nanog Nanog

Klf4 Nanog

Sox2 Rif1

Nr5a2 Jam2

Sox2 Jam2

Esrrb Jam2

Dax1 Jam2

Sox2 Pdcl2

Dax1 Pdcl2

Klf4 Pdcl2

Etv5Mcm10

Sox2 Tcf7

Pou5f1 Tcf7

Tcf7Tcf7

Dax1 Tcf7

Nanog Ndg2

Nr5a2 Ndg2

Esrrb Ndg2

Dax1 Ndg2

Pou5f1 Ndg2

Nr5a2 Plekhc1

Sox2 Plekhc1

Trim28 Plekhc1

Rnf2 Plekhc1

Pou5f1 Plekhc1

Tcfcp2l1 Plekhc1

Esrrb Fiat

Pou5f1 Cbfa2t2h

Sox2 Cbfa2t2h

Nanog Hspa4

Rnf2 Hspa4

Cnot3 Cnot3

Pou5f1 Tcfap2c

Sox2 Ptgs1

MycNacc1

Nanog Morf4l1

Sox2 Grsf1

Nr5a2 Hspca

Nanog Fancm

Zfp281 Fancm

Tcfcp2l1 Fancm

Pou5f1 X99384

Tcf3Smad1

Pou5f1 Grb7

Pou5f1 Cdh1

Pou5f1 Ap3m1

Rnf2 Ap3m1

Sox2 1200015N20Rik

Sox2 Upp1

Pou5f1 Cdk5rap1

Otx2 Cdk5rap1

Tcfcp2l1 Cdk5rap1

Sox2 Eed

Pou5f1 Camk2b

Sox2 Kcnk1

Klf2 Klf2

Phc1 Klf2

Pou5f1 F2rl1

Sox2 Nes

Sox2 Hexa

Eed Hexa

Rnf2 Hexa

Dax1 Hexa

Pou5f1 Gja7

Rnf2 Gja7

Pou5f1 Yipf5

Rnf2 Yipf5

Etv5Akap2

Tcf7Igf2bp1

Pou5f1 Pdgfc

Pou5f1 Pipox

Sox2 Pipox

Phc1 Pipox

Dax1 Pipox

Sox2 Pde1b

Phc1 Pde1b

Pou5f1 Pde1b

Sox2 Slc25a13

Nanog Mras

Nr5a2 Nr5a2

Sox2 Tfb1m

Nanog Itga9

Esrrb Ranbp17

Sox2 Sall1

Etv5Sall1

Pou5f1 Rbm14

Phc1 Rbm14

Sox2 Bcar1

Sox2 Manba

Stat3 Manba

Klf4 Manba

Dax1 Manba

Tcf7D15Ertd366e

Sox2 1810003N24Rik

Sox2 F2r

Rnf2 F2r

Pou5f1 Tdgf1

Etv5Klf5

Pou5f1 Klf5

Sox2 BC017133

Pou5f1 Mrps18b

Etv5Nodal

Pou5f1 Nodal

Sox2 Zfp7

Etv5Zfp7

Nanog Pla2g10

Esrrb Pla2g10

Pou5f1 Gpx4

Stat3 Zfp64

Pou5f1 Hnrpr

Sox2 Cacybp

Sox2 Slc6a1

Pou5f1 Nup153

Zfp281 Nup153

Rnf2 Nup153

Dax1 Nup153

Pou5f1 1200008O12Rik

Eed 1200008O12Rik

Rnf2 1200008O12Rik

Dax1 1200008O12Rik

Sox2 Tada2l

Otx2 Tada2l

Phc1 Tada2l

Dax1 Tada2l

Nanog Slc37a1

Sox2 2410129E14Rik

Nanog Cnot2

Rnf2 Cnot2

Pou5f1 Cltc

Rnf2 Cltc

Tcf7Ntn1

Dax1	Ntn1
Rnf2	LIFr
Sox2	Slc2a3
Nanog	Socs3
Pou5f1	Socs3
Nanog	Rbpms
Tcf3	Rbpms
Esrrb	Rbpms
Dax1	Rbpms
Sox2	Epb4.9
Pou5f1	Epb4.9
Nanog	Epb4.9
Dax1	Epb4.9
Sox2	Hist2h3c1
Pou5f1	Crif3
Sox2	Crif3
Pou5f1	Fpgs
Rnf2	Fpgs

Stat3 Stat3

Pou5f1 D11Bwg0280e