

label	AUC_value	decision_threshold
NANOG	1	0.5
SLC3A1	0.80952381	0.1
STMN2	0.775	0.1
NANOG	0.75	0.4
PANX3	0.725	0.4
AGXT	0.71052632	0.1
HIST1H4D	0.71052632	0.1
11-Mar	0.70833333	0.1
MYH11	0.70175439	0.1
11-Mar	0.7	0.2
PANX3	0.7	0.3
C1QL1	0.66666667	0.1
DPPA3	0.66666667	0.3
G6PC	0.66666667	0.4
ADRA2C	0.65789474	0.1
CUX2	0.65277778	0.1
GFRA3	0.65	0.1
PANX3	0.65	0.2
IGLL1	0.64035088	0.2
DCSTAMP	0.625	0.1
PANX3	0.625	0.1
G6PC	0.60588235	0.1
PGLYRP2	0.60526316	0.2
VTCN1	0.60526316	0.2
SERPINA1	0.60416667	0.1
BIRC7	0.6	0.2
STMN2	0.6	0.2
VTCN1	0.6	0.3
ITLN1	0.59090909	0.1
GFRA3	0.58823529	0.2
PGLYRP2	0.58823529	0.3
KLK4	0.58333333	0.2
PGLYRP2	0.58333333	0.5
PVALB	0.58333333	0.2
SLC3A1	0.57894737	0.2
CEACAM6	0.575	0.1
MAL	0.575	0.1
C8B	0.57142857	0.1
DPPA3	0.57142857	0.2
EEF1A2	0.57142857	0.1
IGLL1	0.57142857	0.1
G6PC	0.56666667	0.2

NANOG	0.5625	0.3
TSHR	0.5625	0.1
CYP17A1	0.55833333	0.2
GATA3	0.55833333	0.3
BIRC7	0.55555556	0.1
GFRA3	0.55555556	0.3
HIST1H4D	0.55555556	0.2
MAL	0.55555556	0.2
PSMB11	0.55555556	0.2
PVALB	0.55555556	0.3
CEACAM6	0.55263158	0.2
TMEM52B	0.55263158	0.1
CDH16	0.55	0.2
EEF1A2	0.55	0.2
PEG3	0.55	0.1
DCT	0.54545455	0.2
GATA3	0.54385965	0.1
CDH16	0.54166667	0.4
HIST1H4D	0.53846154	0.4
G6PC	0.53333333	0.3
KLK4	0.53333333	0.3
SLC3A1	0.53333333	0.3
TYR	0.53333333	0.2
CDH16	0.52941177	0.3
HIST1H4D	0.52941177	0.3
PSMB11	0.52941177	0.4
PSMB11	0.52777778	0.3
SP7	0.52777778	0.1
FABP7	0.52631579	0.2
INSC	0.52631579	0.2
INSC	0.525	0.1
PGLYRP2	0.525	0.1
AZGP1	0.52380952	0.1
C1QL1	0.52136752	0.2
SLC22A31	0.52136752	0.2
LAMP5	0.51041667	0.1
GATA3	0.50892857	0.2
PGLYRP2	0.50892857	0.4
ADRA2C	0.5	0.4
ADRA2C	0.5	0.5
ADRA2C	0.5	0.6
ADRA2C	0.5	0.7
ADRA2C	0.5	0.8

ADRA2C	0.5	0.9
ATP6V0D2	0.5	0.2
ATP6V0D2	0.5	0.3
ATP6V0D2	0.5	0.4
ATP6V0D2	0.5	0.5
ATP6V0D2	0.5	0.6
ATP6V0D2	0.5	0.7
ATP6V0D2	0.5	0.8
ATP6V0D2	0.5	0.9
AZGP1	0.5	0.2
AZGP1	0.5	0.3
AZGP1	0.5	0.4
AZGP1	0.5	0.5
AZGP1	0.5	0.6
AZGP1	0.5	0.7
AZGP1	0.5	0.8
AZGP1	0.5	0.9
BIRC7	0.5	0.9
C18orf42	0.5	0.6
C18orf42	0.5	0.7
C1QL1	0.5	0.5
C1QL1	0.5	0.6
C1QL1	0.5	0.7
C1QL1	0.5	0.8
C1QL1	0.5	0.9
C8B	0.5	0.3
C8B	0.5	0.4
C8B	0.5	0.5
C8B	0.5	0.6
C8B	0.5	0.7
C8B	0.5	0.8
C8B	0.5	0.9
CADM3	0.5	0.1
CADM3	0.5	0.2
CADM3	0.5	0.3
CADM3	0.5	0.4
CADM3	0.5	0.5
CADM3	0.5	0.6
CADM3	0.5	0.7
CADM3	0.5	0.8
CADM3	0.5	0.9
CEACAM6	0.5	0.5
CEACAM6	0.5	0.6

CEACAM6	0.5	0.7
CEACAM6	0.5	0.8
CEACAM6	0.5	0.9
CYP17A1	0.5	0.4
CYP17A1	0.5	0.5
CYP17A1	0.5	0.6
CYP17A1	0.5	0.7
CYP17A1	0.5	0.8
CYP17A1	0.5	0.9
DCSTAMP	0.5	0.2
DCSTAMP	0.5	0.3
DCSTAMP	0.5	0.4
DCSTAMP	0.5	0.5
DCSTAMP	0.5	0.6
DCSTAMP	0.5	0.7
DCSTAMP	0.5	0.8
DCSTAMP	0.5	0.9
DCT	0.5	0.1
DCT	0.5	0.4
DCT	0.5	0.5
DCT	0.5	0.6
DCT	0.5	0.7
DCT	0.5	0.8
DCT	0.5	0.9
DPPA3	0.5	0.4
DPPA3	0.5	0.5
DPPA3	0.5	0.6
DPPA3	0.5	0.7
DPPA3	0.5	0.8
DPPA3	0.5	0.9
EEF1A2	0.5	0.3
EEF1A2	0.5	0.4
EEF1A2	0.5	0.5
EEF1A2	0.5	0.6
EEF1A2	0.5	0.7
EEF1A2	0.5	0.8
FABP7	0.5	0.3
FABP7	0.5	0.4
FABP7	0.5	0.5
FABP7	0.5	0.6
FABP7	0.5	0.7
FABP7	0.5	0.8
FABP7	0.5	0.9

G6PC	0.5	0.5
G6PC	0.5	0.6
G6PC	0.5	0.7
G6PC	0.5	0.8
G6PC	0.5	0.9
GFRA3	0.5	0.4
GFRA3	0.5	0.5
GFRA3	0.5	0.6
GFRA3	0.5	0.7
GFRA3	0.5	0.8
GFRA3	0.5	0.9
HIST1H3G	0.5	0.5
HIST1H4D	0.5	0.5
HIST1H4D	0.5	0.6
HIST1H4D	0.5	0.7
HIST1H4D	0.5	0.8
HIST1H4D	0.5	0.9
INSC	0.5	0.3
KLK4	0.5	0.4
KLK4	0.5	0.5
KLK4	0.5	0.6
KLK4	0.5	0.7
KLK4	0.5	0.8
KLK4	0.5	0.9
LAMP5	0.5	0.2
LAMP5	0.5	0.3
LAMP5	0.5	0.4
LAMP5	0.5	0.5
LAMP5	0.5	0.6
LAMP5	0.5	0.7
LAMP5	0.5	0.8
LAMP5	0.5	0.9
MAL	0.5	0.3
MAL	0.5	0.4
MMP8	0.5	0.2
MMP8	0.5	0.3
MMP8	0.5	0.4
MMP8	0.5	0.5
MMP8	0.5	0.6
MMP8	0.5	0.7
MMP8	0.5	0.8
MMP8	0.5	0.9
MMP9	0.5	0.1

MMP9	0.5	0.2
MMP9	0.5	0.3
MMP9	0.5	0.4
MMP9	0.5	0.5
MMP9	0.5	0.6
MMP9	0.5	0.7
MMP9	0.5	0.8
MMP9	0.5	0.9
MYH11	0.5	0.2
MYH11	0.5	0.3
MYH11	0.5	0.4
MYH11	0.5	0.5
MYH11	0.5	0.6
MYH11	0.5	0.7
MYH11	0.5	0.8
MYH11	0.5	0.9
NANOG	0.5	0.6
NANOG	0.5	0.7
NANOG	0.5	0.8
NANOG	0.5	0.9
PANX3	0.5	0.9
PEG3	0.5	0.3
PGLYRP2	0.5	0.8
PGLYRP2	0.5	0.9
POU5F1	0.5	0.5
POU5F1	0.5	0.6
POU5F1	0.5	0.7
POU5F1	0.5	0.8
PSMB11	0.5	0.5
PSMB11	0.5	0.6
PSMB11	0.5	0.7
PSMB11	0.5	0.8
PSMB11	0.5	0.9
PVALB	0.5	0.9
SERPINA1	0.5	0.4
SERPINA1	0.5	0.5
SERPINA1	0.5	0.6
SERPINA1	0.5	0.7
SERPINA1	0.5	0.8
SERPINB10	0.5	0.2
SERPINB10	0.5	0.3
SERPINB10	0.5	0.4
SERPINB10	0.5	0.5

SERPINB10	0.5	0.6
SERPINB10	0.5	0.7
SERPINB10	0.5	0.8
SERPINB10	0.5	0.9
SLC22A31	0.5	0.3
SLC3A1	0.5	0.4
SLC3A1	0.5	0.5
SLC3A1	0.5	0.6
SLC3A1	0.5	0.7
SLC3A1	0.5	0.8
SLC3A1	0.5	0.9
SP7	0.5	0.2
SP7	0.5	0.3
SP7	0.5	0.4
SP7	0.5	0.5
SP7	0.5	0.6
SP7	0.5	0.7
SP7	0.5	0.8
SP7	0.5	0.9
TMEM52B	0.5	0.2
TMEM52B	0.5	0.3
TMEM52B	0.5	0.4
TMEM52B	0.5	0.5
TMEM52B	0.5	0.6
TMEM52B	0.5	0.7
TMEM52B	0.5	0.8
TMEM52B	0.5	0.9
TYR	0.5	0.4
TYR	0.5	0.5
TYR	0.5	0.6
TYR	0.5	0.7
TYR	0.5	0.8
TYR	0.5	0.9
VTCN1	0.5	0.4
VTCN1	0.5	0.5
VTCN1	0.5	0.6
VTCN1	0.5	0.7
VTCN1	0.5	0.8
VTCN1	0.5	0.9
PEG3	0.49166667	0.2
KLK4	0.49122807	0.1
NPY	0.49122807	0.1
SLC22A31	0.48611111	0.1

LIN28A	0.47916667	0.2
PRDM14	0.47916667	0.2
CYP17A1	0.47647059	0.1
POU5F1	0.47647059	0.1
11-Mar	0.47619048	0.3
11-Mar	0.47619048	0.4
11-Mar	0.47619048	0.5
11-Mar	0.47619048	0.6
11-Mar	0.47619048	0.7
11-Mar	0.47619048	0.8
11-Mar	0.47619048	0.9
CDH16	0.47619048	0.8
CDH16	0.47619048	0.9
PANX3	0.47619048	0.5
PANX3	0.47619048	0.6
PANX3	0.47619048	0.7
PANX3	0.47619048	0.8
PVALB	0.47619048	0.4
PVALB	0.47619048	0.5
PVALB	0.47619048	0.6
PVALB	0.47619048	0.7
PVALB	0.47619048	0.8
SERPINA1	0.47619048	0.3
STMN2	0.47619048	0.3
STMN2	0.47619048	0.4
STMN2	0.47619048	0.5
BIRC7	0.475	0.4
BIRC7	0.475	0.5
BIRC7	0.475	0.6
BIRC7	0.475	0.7
BIRC7	0.475	0.8
C1QL1	0.475	0.4
CDH16	0.475	0.5
CDH16	0.475	0.6
CDH16	0.475	0.7
HIST1H3G	0.475	0.4
PGLYRP2	0.475	0.7
C18orf42	0.47368421	0.3
C18orf42	0.47368421	0.4
C18orf42	0.47368421	0.5
DCT	0.47368421	0.3
PGLYRP2	0.47368421	0.6
TYR	0.47222222	0.3

BIRC7	0.47058824	0.3
GATA3	0.47058824	0.4
POU5F1	0.46666667	0.4
LIN28A	0.46491228	0.1
MMP8	0.46470588	0.1
POU5F1	0.46428571	0.3
HIST1H3G	0.46190476	0.2
HIST1H3G	0.46153846	0.3
AGXT	0.45833333	0.2
C1QL1	0.45833333	0.3
SERPINA1	0.45454546	0.2
PRDM14	0.45238095	0.3
LIN28A	0.45	0.3
POU5F1	0.44791667	0.2
C18orf42	0.44736842	0.2
CYP17A1	0.44736842	0.3
CEACAM6	0.44444444	0.4
TYR	0.44444444	0.1
SLC26A7	0.43589744	0.1
ADRA2C	0.43055556	0.2
NPY	0.43055556	0.2
C8B	0.42941177	0.2
CEACAM6	0.42857143	0.3
NANOG	0.42735043	0.2
CUX2	0.42380952	0.2
ADRA2C	0.41666667	0.3
CUX2	0.4	0.3
HIST1H3G	0.38888889	0.1
NANOG	0.375	0.1
AGXT	0.36363636	0.3
ATP6V0D2	0.36111111	0.1
FABP7	0.325	0.1
PRDM14	0.29824561	0.1
SERPINB10	0.275	0.1
VTCN1	0.21428571	0.1