

label	AUC_value	decision_threshold
FAM3D	1	0.3
HAS1	1	0.4
HAS1	1	0.5
HAS1	1	0.6
HAS1	1	0.7
HAS1	1	0.8
HAS1	1	0.9
TUBB4A	0.875	0.1
CRABP1	0.85294118	0.1
HAS1	0.75	0.3
HAS1	0.72222222	0.2
PRG4	0.71428571	0.2
CRABP1	0.70588235	0.2
ZCCHC12	0.70588235	0.1
HAS1	0.7	0.1
CD1E	0.6875	0.2
KRT16	0.67647059	0.1
C2orf88	0.66666667	0.2
C2orf88	0.66666667	0.5
CD1B	0.66666667	0.3
ACTG2	0.64285714	0.1
BEX1	0.63333333	0.3
PLA2G2D	0.61764706	0.2
C2orf88	0.6	0.4
MUC15	0.6	0.1
FAM3D	0.59375	0.2
CD1E	0.57692308	0.3
VGLL1	0.57142857	0.3
CD1E	0.5625	0.1
FABP1	0.5625	0.3
MIA	0.5625	0.2
FAM19A3	0.55555556	0.3
C2orf88	0.54545455	0.3
CD1E	0.53846154	0.4
PRG4	0.53571429	0.3
FABP1	0.53333333	0.4
PLA2G2D	0.53125	0.3
PLA2G2D	0.53125	0.4
KRT16	0.52597403	0.2
TM4SF4	0.52597403	0.3
TM4SF4	0.51948052	0.2
TUBB4A	0.51785714	0.2

FABP1	0.5	0.9
FAM19A3	0.5	0.9
MUC15	0.5	0.7
MUC15	0.5	0.8
PRG4	0.5	0.9
S100B	0.5	0.1
SERPINE2	0.5	0.9
TM4SF4	0.5	0.6
TM4SF4	0.5	0.7
TM4SF4	0.5	0.8
TM4SF4	0.5	0.9
VGLL1	0.5	0.9
S100B	0.49350649	0.2
MUC15	0.47692308	0.2
SCRG1	0.47692308	0.2
C2orf88	0.47058824	0.6
C2orf88	0.47058824	0.7
C2orf88	0.47058824	0.8
C2orf88	0.47058824	0.9
CRABP1	0.47058824	0.5
CRABP1	0.47058824	0.6
CRABP1	0.47058824	0.7
CRABP1	0.47058824	0.8
CRABP1	0.47058824	0.9
FAM19A3	0.47058824	0.4
FAM19A3	0.47058824	0.5
FAM19A3	0.47058824	0.6
FAM19A3	0.47058824	0.7
FAM19A3	0.47058824	0.8
GPRC5D	0.47058824	0.6
GPRC5D	0.47058824	0.7
GPRC5D	0.47058824	0.8
GPRC5D	0.47058824	0.9
HAND2	0.47058824	0.8
MLC1	0.47058824	0.4
MLC1	0.47058824	0.5
MUC15	0.47058824	0.6
PRG4	0.47058824	0.7
PRG4	0.47058824	0.8
TUBB4A	0.47058824	0.3
TUBB4A	0.47058824	0.4
TUBB4A	0.47058824	0.5
TUBB4A	0.47058824	0.6

TUBB4A	0.47058824	0.7
TUBB4A	0.47058824	0.8
TUBB4A	0.47058824	0.9
VGLL1	0.47058824	0.5
VGLL1	0.47058824	0.6
VGLL1	0.47058824	0.7
VGLL1	0.47058824	0.8
ZCCHC12	0.47058824	0.8
ZCCHC12	0.47058824	0.9
ANXA10	0.46875	0.9
BEX1	0.46875	0.4
BEX1	0.46875	0.5
BEX1	0.46875	0.6
BEX1	0.46875	0.7
BEX1	0.46875	0.8
BEX1	0.46875	0.9
CD1B	0.46875	0.2
CD1B	0.46875	0.8
CD1B	0.46875	0.9
PLA2G2D	0.46875	0.6
PLA2G2D	0.46875	0.7
PLA2G2D	0.46875	0.8
PLA2G2D	0.46875	0.9
PRG4	0.46875	0.4
PRG4	0.46875	0.5
PRG4	0.46875	0.6
SERPINE2	0.46875	0.6
SERPINE2	0.46875	0.7
SERPINE2	0.46875	0.8
TM4SF4	0.46875	0.1
CD1B	0.46666667	0.5
CD1B	0.46666667	0.6
CD1B	0.46666667	0.7
CD1E	0.46666667	0.8
CD1E	0.46666667	0.9
FABP1	0.46666667	0.7
FABP1	0.46666667	0.8
HAND2	0.46666667	0.6
HAND2	0.46666667	0.7
ANXA10	0.46428571	0.6
ANXA10	0.46428571	0.7
ANXA10	0.46428571	0.8
CD1E	0.46428571	0.7

FABP1	0.46428571	0.5
FABP1	0.46428571	0.6
GPRC5D	0.46428571	0.5
HAND2	0.46428571	0.5
SERPINE2	0.46153846	0.5
ZCCHC12	0.46153846	0.7
HAND2	0.45833333	0.4
PLA2G2D	0.45833333	0.5
SERPINE2	0.45833333	0.2
CD1E	0.45454545	0.6
SERPINE2	0.45454545	0.4
ZCCHC12	0.45454545	0.6
GPRC5D	0.45	0.4
HAND2	0.44444444	0.3
ZCCHC12	0.44444444	0.5
CRABP1	0.44117647	0.3
CRABP1	0.44117647	0.4
SLC22A31	0.44117647	0.3
SLC22A31	0.44117647	0.4
VGLL1	0.44117647	0.4
CD1E	0.4375	0.5
MUC15	0.4375	0.5
SERPINE2	0.4375	0.3
TM4SF4	0.4375	0.4
TM4SF4	0.4375	0.5
MUC15	0.43333333	0.4
ANXA10	0.42857143	0.5
MUC15	0.42857143	0.3
ZCCHC12	0.42857143	0.3
ZCCHC12	0.42857143	0.4
ACTG2	0.42207792	0.2
CD1B	0.41666667	0.4
HAND2	0.4125	0.2
C2orf88	0.41176471	0.1
MLC1	0.41176471	0.3
ANXA10	0.41071429	0.3
GPRC5D	0.41071429	0.3
ANXA10	0.4	0.4
FAM19A3	0.4	0.2
IGF2	0.3875	0.1
GFRA3	0.38235294	0.1
SLC22A31	0.375	0.2
ZCCHC12	0.375	0.2

MLC1	0.35294118	0.1
CD1B	0.32352941	0.1
MIA	0.32352941	0.1
PRG4	0.32352941	0.1
SMTNL2	0.3125	0.1
HAND2	0.3	0.1
GPRC5D	0.29411765	0.1
VRTN	0.29411765	0.2
FAM3D	0.28125	0.1
SMTNL2	0.27692308	0.2
SERPINE2	0.26666667	0.1
MLC1	0.26470588	0.2
SLC22A31	0.23529412	0.1
ANXA10	0.125	0.2
GPRC5D	0.125	0.2