



ACTR3B
ANLN
BAG1
BCL2
BIRC5
BLVRA
CCNB1
CCNE1
CDC20
CDC6
CDCA1
CDH3
CENPF
CEP55
CXXC5
EGFR
ERBB2
ESR1
EXO1
FGFR4
FOXA1
FOXC1
GPR160
GRB7
KIF2C
KNTC2
KRT14
KRT17
KRT5
MAPT
MDM2
MELK
MIA
MKI67
MLPH
MMP11
MYBL2
MYC
NAT1
ORC6L
PGR
PHGDH
PTTG1
RRM2
SFRP1
SLC39A6
TMEM45B
TYMS
UBE2C
UBE2T

U1
U2
U3
U4
U5
U6
U7
U8
U9
U10
U11
U12
U13
U14
U15
U16
U17
U18
U19
U20
U21
U22
U23
U24
U25
U26
U27
U28
U29
U30
U31
U32
U33
U34
U35
U36
U37
U38
U39
U40
U41
U42
U43
U44
U45
U46
U47
U48
U49
U50
U51
U52
U53
U54
U55
U56
U57
U58
U59
U60
U61
U62
U63
U64
U65
U66
U67
U68
U69
U70
U71
U72
U73
U74
U75
U76
U77
U78
U79
U80
U81
U82
U83
U84
U85
U86
U87
U88
U89
U90
U91
U92
U93
U94
U95
U96
U97
U98
U99
U100