



Ncadherin : Ncadherin
 14.3.3.Beta : 14.3.3.Beta
 RBM15 : RBM15
 NCKIPSI : NCKIPSI
 Topoll : Topoll
 BRCA2 : BRCA2
 EIG121 : EIG121
 HDAC7 : HDAC7
 TAZp : TAZp
 CD31 : CD31
 CXXC6 : CXXC6
 pcmyc : pcmyc
 MEK12p : MEK12p
 IGFR1p : IGFR1p
 stat3p727 : stat3p727
 CD20 : CD20
 JNK : JNK
 XIAP : XIAP
 JAZ1 : JAZ1
 MLLT10 : MLLT10
 FANCE : FANCE
 Fortilin : Fortilin
 p27 : p27
 S6 : S6
 BCL11A : BCL11A
 SGKp : SGKp
 FKHL1p318 : FKHL1p318
 mTorp : mTorp
 BADp542 : BADp542
 TSC2p : TSC2p
 ERK2 : ERK2
 mTor : mTor
 LKB1 : LKB1
 Tau : Tau
 KIT : KIT
 BCLp70 : BCLp70
 CCNE2 : CCNE2
 p110alpha : p110alpha
 JNKp183.5 : JNKp183.5
 AMPK : AMPK
 cleaved.caspase.7 : cleaved.caspase.7
 cdk2 : cdk2
 GSK3 : GSK3
 TSC2 : TSC2
 GABApi : GABApi
 FGFR2 : FGFR2
 p38 : p38
 ERp118 : ERp118
 CD4 : CD4
 PDK1p241 : PDK1p241
 PDK1 : PDK1
 4EBP1 : 4EBP1
 4EBP1p37 : 4EBP1p37
 4EBP1p65 : 4EBP1p65
 4EBP1pT70 : 4EBP1pT70
 4EBP1pS65.mono : 4EBP1pS65.mono
 ROPN1 : ROPN1
 p38p : p38p
 alpha.actin : alpha.actin
 FANCA : FANCA
 CDK4 : CDK4
 ETV6 : ETV6
 GSK3p21.9 : GSK3p21.9
 p21 : p21
 PTCH : PTCH
 YB1 : YB1
 VEGFR2 : VEGFR2
 Telomerase : Telomerase
 Stathmin : Stathmin
 Collagen.VI : Collagen.VI
 SGK : SGK
 TAZ : TAZ
 EGFRp1068 : EGFRp1068
 LKB1p : LKB1p
 PML : PML
 MALT1 : MALT1
 cleaved.PARP : cleaved.PARP
 stat3p705 : stat3p705
 MEK1 : MEK1
 BRCA1 : BRCA1
 EN1 : EN1
 MAML2 : MAML2
 cJUNp73 : cJUNp73
 PSAT1 : PSAT1
 stat3 : stat3
 cmyc : cmyc
 Rb : Rb
 A1B1 : A1B1
 AMPKp : AMPKp
 Bcl2 : Bcl2
 p90RSKp : p90RSKp
 NOTCH3 : NOTCH3
 BIM : BIM
 BAD : BAD
 p70S6Kp389 : p70S6Kp389
 MYH11 : MYH11
 Rab25 : Rab25
 AcCoA : AcCoA
 GATA3 : GATA3
 Akt : Akt
 Gelsolin : Gelsolin
 stat6p : stat6p
 14.3.3.Zeta : 14.3.3.Zeta
 YKL40 : YKL40
 S6p235.236 : S6p235.236
 S6p240.244 : S6p240.244
 CCND1 : CCND1
 EGFRp992 : EGFRp992
 COMT : COMT
 Rbp : Rbp
 AcCoAp : AcCoAp
 p70S6.Kinase : p70S6.Kinase
 AR : AR
 IGFBP2 : IGFBP2
 E.cadherin : E.cadherin
 PR : PR
 PTEN : PTEN
 ER : ER
 YAP : YAP
 EGFR : EGFR
 p53p : p53p
 MGMT : MGMT
 srcp416 : srcp416
 IGFR1 : IGFR1
 srcp527 : srcp527
 src : src
 ckit : ckit
 CCNE1 : CCNE1
 PCNA : PCNA
 CCNB1 : CCNB1
 B.Catenin : B.Catenin
 MAPKp : MAPKp
 Aktp308 : Aktp308
 FGFR1 : FGFR1
 Aktp473 : Aktp473
 PKCalpha : PKCalpha
 PKCalphap657 : PKCalphap657
 cJUN : cJUN
 PAI1 : PAI1
 Collagen.V : Collagen.V
 Connexin : Connexin
 Fibronectin : Fibronectin
 p53 : p53
 HER2 : HER2
 HER2p1248 : HER2p1248
 Caveolin 1 : Caveolin 1

184A1
 184B5
 SUM102
 BT549
 HCC1395
 HCC1395
 SUM159PT
 SUM1315MO2
 HCC38
 HSS78T
 MDAMB436
 HCC1173
 HCC1173
 MDAMB468
 MCF10A
 MCF12A
 MCF10F
 HCC1600
 HCC1957
 MDAMB231
 MDAMB231
 HCC3153
 HCC70
 SUM149PT
 DU4475
 MDAMB435
 60BT46
 CAMA1
 CAMA1
 HCC1428
 LY2
 MCF7
 ZR75B
 T47D
 MDAMB231
 MDAMB231
 MDAMB415
 AU565
 HCC2218
 ZR7530
 SUM225CWN
 UACC898
 BT20
 BT20
 BT20
 UACC872
 HCC202
 HCC1419
 HCC2185
 HCC1689
 HCC1689
 HCC1694