0.1 - 0.01 - 0.01 - 0.1		humi.models.Poi\$Builder  AKT1  AKT1  AKT1  AKT1  AKT1
0.1		AKT2 AKT2 AKT3 AKT3 AKT3 38 39 40 41 42
0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		ALK ALK ALK APH1A 888 89 90 64 65
0.1		APH1A AR AR AR ARAF  66 115 116 117 136
0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		ARAF ATG4B ATG4B ATG4B BRAF 187 188 189 139
0.1		AF BRAF BRCA1 BRCA1 BRCA1 39 170 171
0.001		A1 BRCA2 BRCA2 CA9 CA9 191 191 191 191 191 191 191 191 191 1
0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.001 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		CA9 CDK12 CDK12 CHEK1 (182 183 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184
0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		CHEK1 CHEK1 ctl_22 ctl_23 ctl_24 ctl  185
0.1		ctl_25     ctl_26     ctl_27     ctl_28     ctl_29     ctl_30       4     5     6     7     8     9
0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		30 ctl_31 ctl_32 ctl_33 ctl_34 ctl_35 14 12 13 14
0.1 -		ctl_36     ctl_37     ctl_38     ctl_39     ctl_40       15     16     17     18     19       15     10     10     10     10       15     10     10     10     10       15     10     10     10     10       15     10     10     10     10       15     10     10     10     10       15     10     10     10     10       15     10     10     10     10       15     10     10     10     10     10       15     10     10     10     10     10     10       16     17     18     19     10     10     10     10       16     17     18     19     10
0.1		ctl_41     ctl_42     ctl_43     ctl_44     ctl_45       20     21     22     23     24       20     21     22     23     24
0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		EGFR EGFR ERBB2 ERBB2 ERB 50 51 52 53 54
0.1 0.01		ERBB2 ERBB3 ERBB4
0.001 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		B4 ERBB4 ESR1 ESR1 FGFR1 72 55 56 57 97
0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		FGFR1 FGFR2 FGFR2 FGFR2 98 99 100 101 102 102
0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		FGFR3 FGFR3 FLT1 FLT1 FLT1 FLT1 FLT1 FLT1 FLT1 FLT1
0.1		THE STATE   THE
0.001 0.01 0.01 0.01 0.01 0.001 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		
0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		128   129   61   62   63   63   64   65   65   65   65   65   65   65
0.1 0.01		MDM2 MDM2 MET MET  163 164 165 73 74
0.1 0.01 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001		MET MTOR MTOR MYC
0.1		MYC MYCN MYCN MYCN NRAS 159 160 161 162 130
0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		NRAS   PARP1   PARP1   PARP1   177   176   177
0.1		PARP2 PARP2 PARP2 PARP2 180 82 83
0.1		9DGFRI 9DGFRI 9DGFRI 9DGFRI 9DGFRI 109  84 85 86 87 109
0.1		PDK1 PDK1 PGR PGR PGR PIK3CA 110 111 112 113 114 25
0.1		PIK3CA         PIK3CB         PIK3CB         PIK3CB         PIK3CB         PIK3CB         PIK3CB         PIK3CB         PIK3CB         29         30           26         27         28         29         30           30
0.01 0.01 0.001 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.001 0.01 0.01 0.001 0.001		PIK3R1 PIK3R1 PLK1 PLK1 106 107 108 43 44  43 44  106 107 108 43 44
0.1		PLK1 PLK4 PLK4 PLK4 PTK2 45 46 47 48 124
0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		PTK2 PTK2 RAF1 RAF1 RAF1 RET 125 126 142 143 144 94
0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		94 95 96 91 ROS1 ROS1 ROS1 ROS1 ROS1 ROS1
0.1		SMO SMO SRC SRC SRC 118 119
0.1		SRC [GFBR' [GFBR' ] 146   147   148   147   147   148   147   147   148   147   147   147   147   148   147   147   147   147   147   147   147   147   147   147
0.1 0.01 0.01 0.001 0.01 0.001 0.1 0.		[GFBR: GFBR: GFBR: GFBR: 152 153 152 153 154 152 153 154 155 155 155 155 155 155 155 155 155
0.1 0.01 0.001 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01		TP53 TP53 YAP1 YAP1 YAP1 156 156 156 156 156 156 156 156 156 15