NB - MultiHit - MixNB - M	zes relative to con model credible interval		X0569_4222341.csv	X0569_4222343.csv	X0569_4222344.csv	X0662_12141.csv	X0804_3181.csv AKT1 AKT1 AKT1 AKT1 AKT2
NB - MultiHit - MixNB -							38 39 40 41 42 88 89
NB - MultiHit - MixNB - Mix							ALK APH1A APH1A AR AR 89 90 64 65 66 115 116 116
MixNB - NB - MultiHit - MixNB - Mix							ARAF ARAF ARAF ATG4B ATG
MixNB - NB - MultiHit - MixNB -							8 189 139 140 141 169 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170
NB - MultiHit - MixNB -							BRCA1 BRCA2 BRCA2 CA9 171 172 173 174 190
NB - MultiHit - MixNB - MultiHit - MixNB -							CA9 CA9 CDK12 CDK12 CDK12 CHEK1 CHEK
MultiHit - MixNB - NB - MultiHit - MixNB -							#EK1 CHEK1 ctl_22 ctl_23 ctl_24 ctl_25
NB - MultiHit - MixNB -							ctl_26 ctl_27 ctl_28 ctl_29 ctl_30 ctl_31
NB - MultiHit - MixNB -							ctl_32 ctl_33 ctl_34 ctl_35 ctl_36 ctl_37
NB - MultiHit - MixNB -							ctl_38 ctl_40 ctl_41 ctl_42 ctl_43 17 18 19 20 21 22 20 21 22 21 22 22
NB - MultiHit - MixNB - NB - MultiHit - MixNB							23 24 1 10 11 12
NB - MultiHit - MixNB -							13
NB - MultiHit - MixNB -							19 2 20 21 22 23 23 23 24 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25
NB - MultiHit - MixNB -							24 3 4 ctl_t_5 ctl_t_6 ctl_t_7 24 3 4 5 6 7
NB - MultiHit - MixNB -							ctl_t_8 ctl_t_9 EGFR EGFR EGFR ERBB2 8 9 49 50 51 52
NB - MultiHit - MixNB -							53 54 67 68 69 70 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
NB - MultiHit - MixNB -							ERBB4 ESR1 ESR1 ESR1 FGFR1 71 72 55 56 57 97
NB - MultiHit - MixNB - Mi							98 99 100 101 102 103 103 104 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105
NB - MultiHit - MixNB - MultiHit - MixNB - MultiHit - MixNB - MultiHit - MixNB -							FGFR3 FGT7 FLT1 HRAS 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135
NB - MultiHit - MixNB -							134 135 121 122 123 79
NB - MultiHit - MixNB -							80 81 127 128 129 61
NB - MultiHit - MixNB -							62 63 163 164 165 73
NB - MultiHit - MixNB -							MET MET MTOR MTOR MYC 74 75 31 32 33 157
NB - MultiHit - MixNB -							158 159 160 161 162 130 NRAS
NB - MultiHit - MixNB -							131 132 175 176 177 178 131 132 175 176 177 178 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179
NB - MultiHit - MixNB -							179 180 82 83 84 85 DGFR DGFR DGFR DGFR DGFR DGFR DGFR DGFR
NB - MultiHit - MixNB -							86 87 109 110 111 112 1 112 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
NB - MultiHit - MixNB -							PGR PGR PIK3C/ P
							29 30 106 107 108 43 29 106 107 108 43
NB - MultiHit - MixNB -							PLK1 PLK4 PLK4 PLK4 PTK2 F 46 47 48 124
NB - MultiHit - MixNB -							PTK2 PTK2 RAF1 RAF1 RET RAF1 RAF1 RET RAF1 RAF1 RET RAF1 RAF1 RAF1 RAF1 RET RAF1 RAF1 RAF1 RAF1 RAF1 RAF1 RAF1 RAF1
NB - MultiHit - MixNB -							95 96 91 92 93 58 58 SMO
NB - MultiHit - MixNB -							59 60 118 119 120 145
MixNB - NB - MultiHit - MixNB - NB - MultiHit - MixNB - MultiHit - MixNB - Mix							GFBR GFBR GFBR GFBR GFBR GFBR GFBR GFBR
NB - MultiHit - MixNB - MultiHit - MixNB - MultiHit - MixNB - MultiHit - MixNB - NB - MultiHit - MixNB - NB - MultiHit - MixNB - NB - MultiHit - MixNB -							GFBR GFBR TP53 TP53 TP53 166 167 168
NB -	2 0 2	-6 -4 -2 0 2	-6 -4 -2 0 2	-6 -4 -2 0 2 log(ratio)	-6 -4 -2 0 2	-6 -4 -2 0 2	