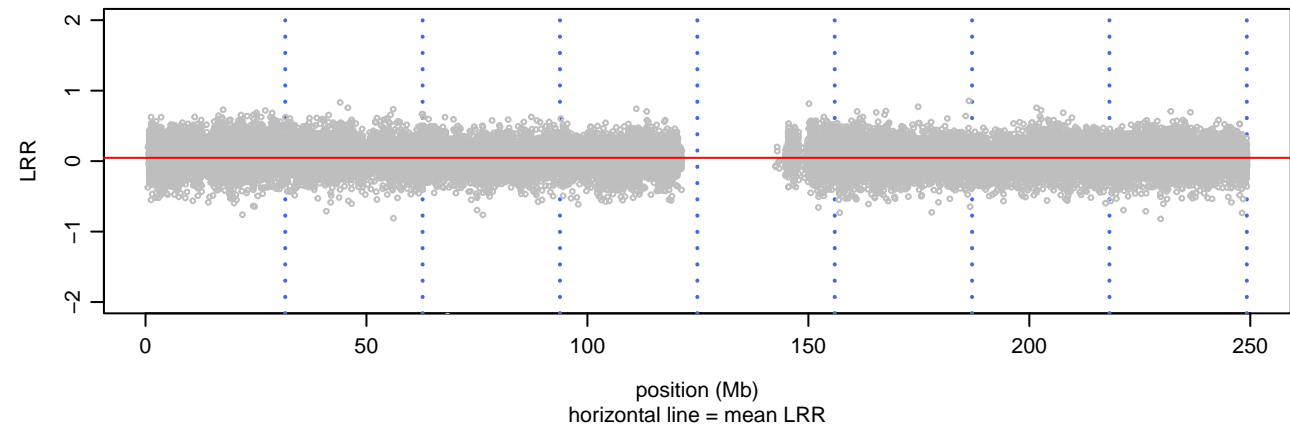
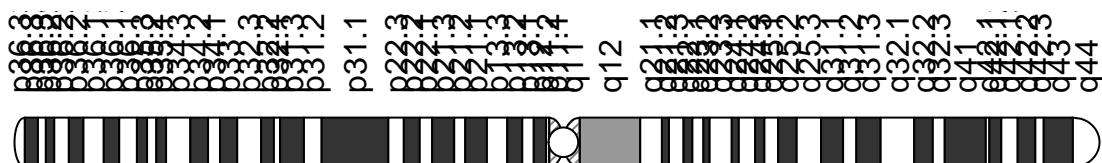
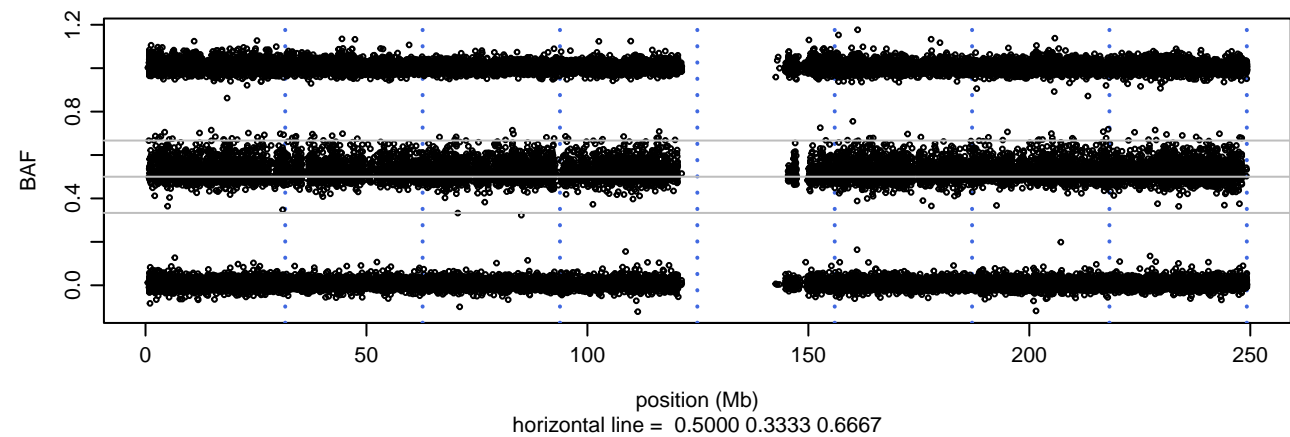


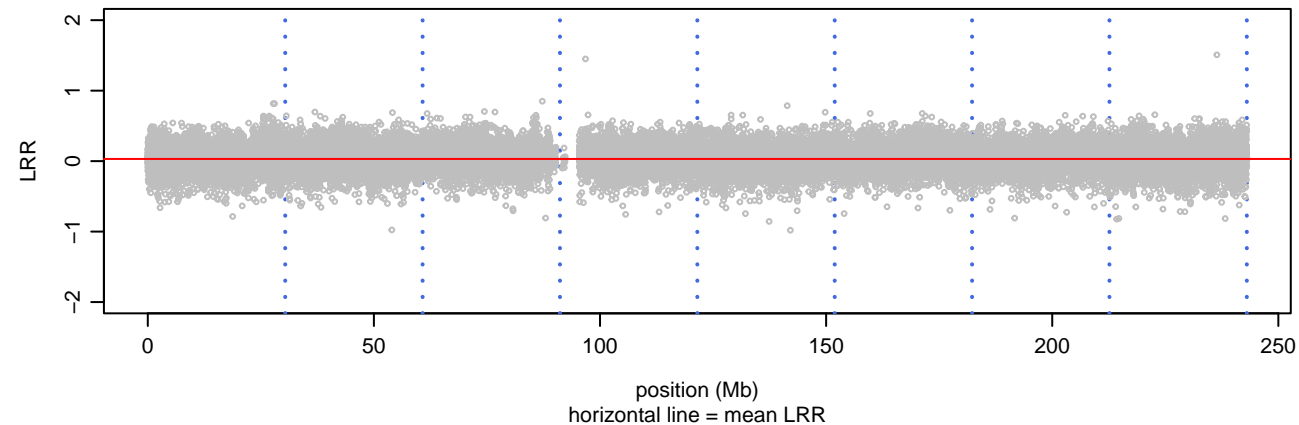
Scan 280 – Chromosome 1 – R_PRKN_P437L_D10



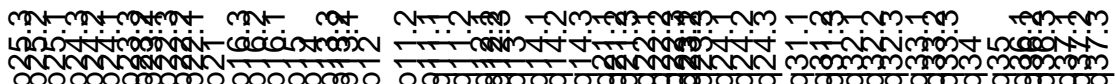
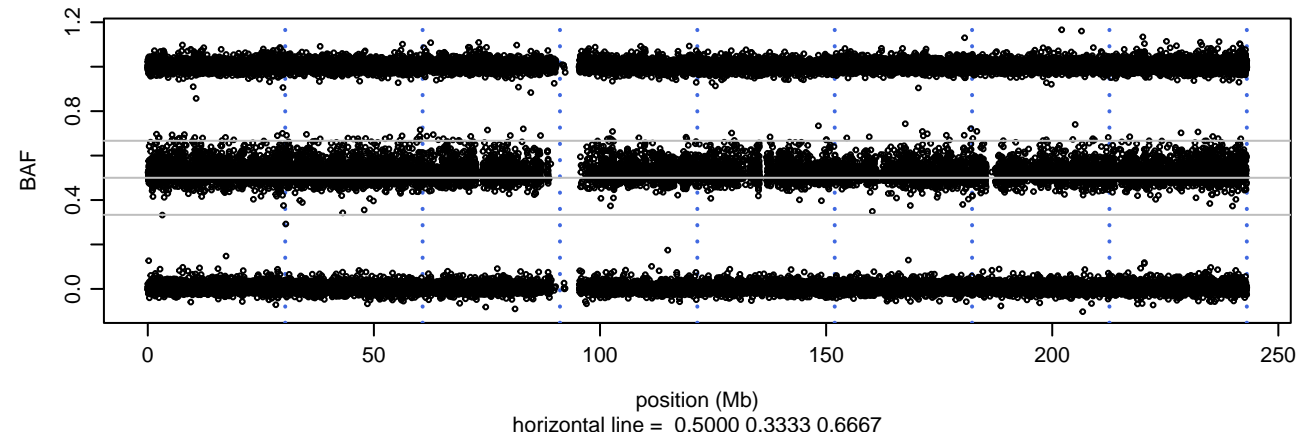
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



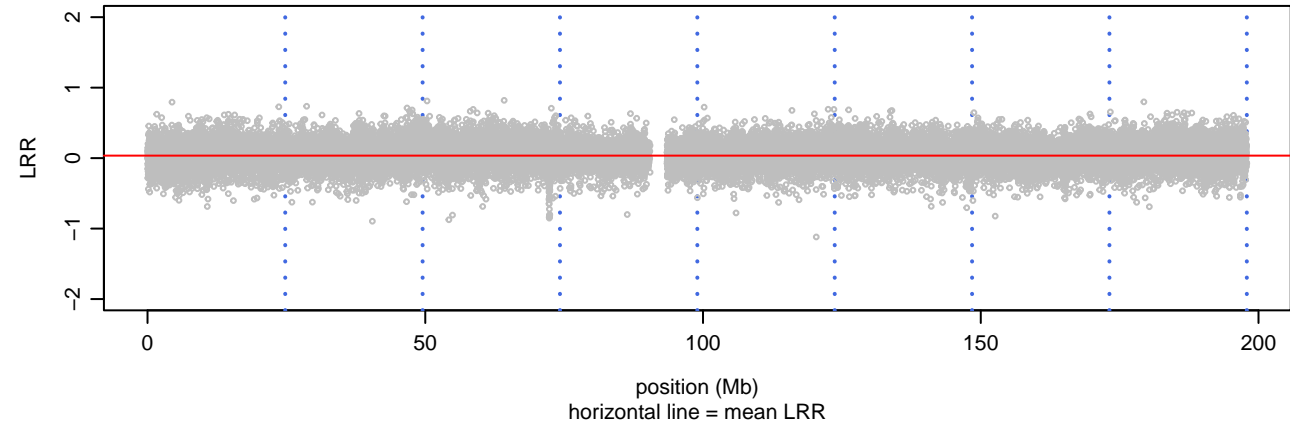
Scan 280 – Chromosome 2 – R_PRKN_P437L_D10



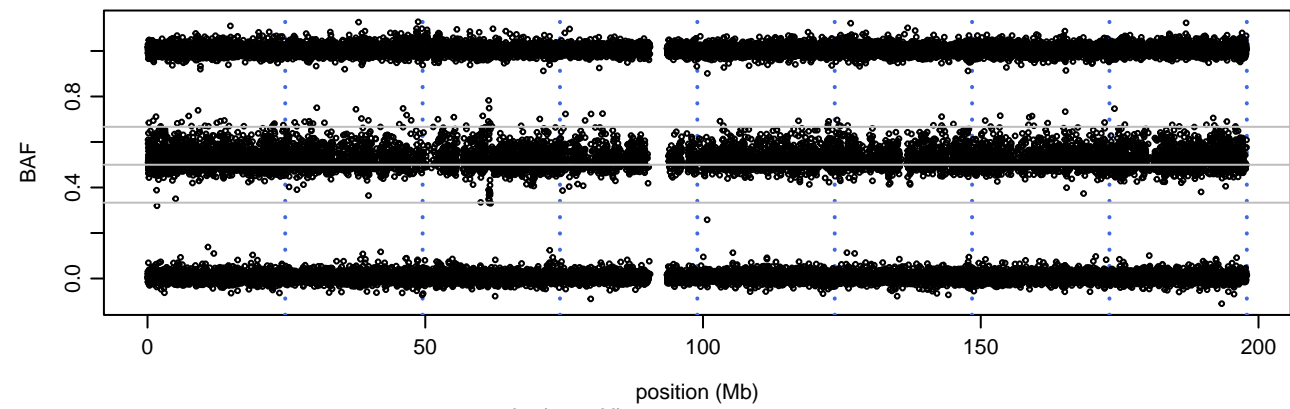
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



Scan 280 – Chromosome 3 – R_PRKN_P437L_D10



green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing

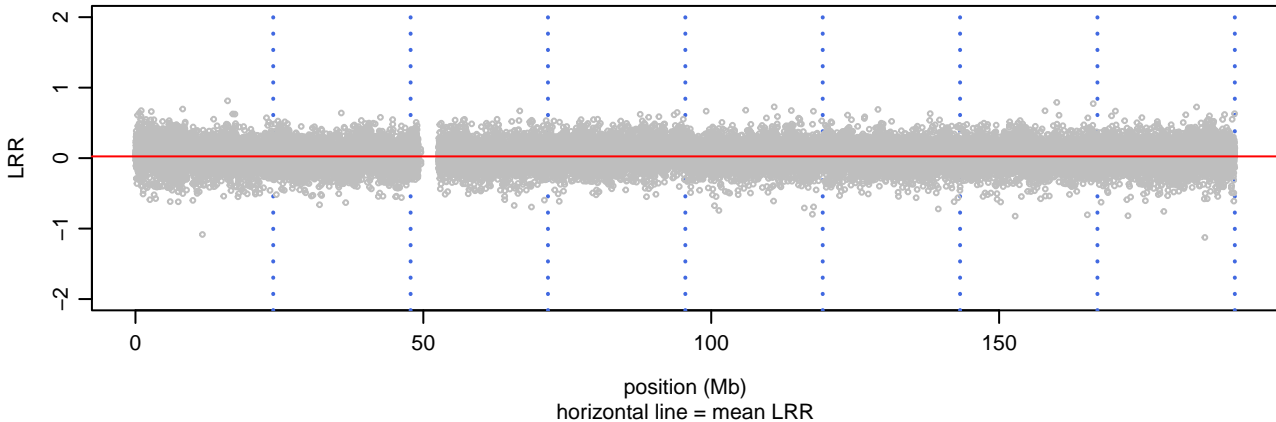


horizontal line = 0.5000 0.3333 0.6667

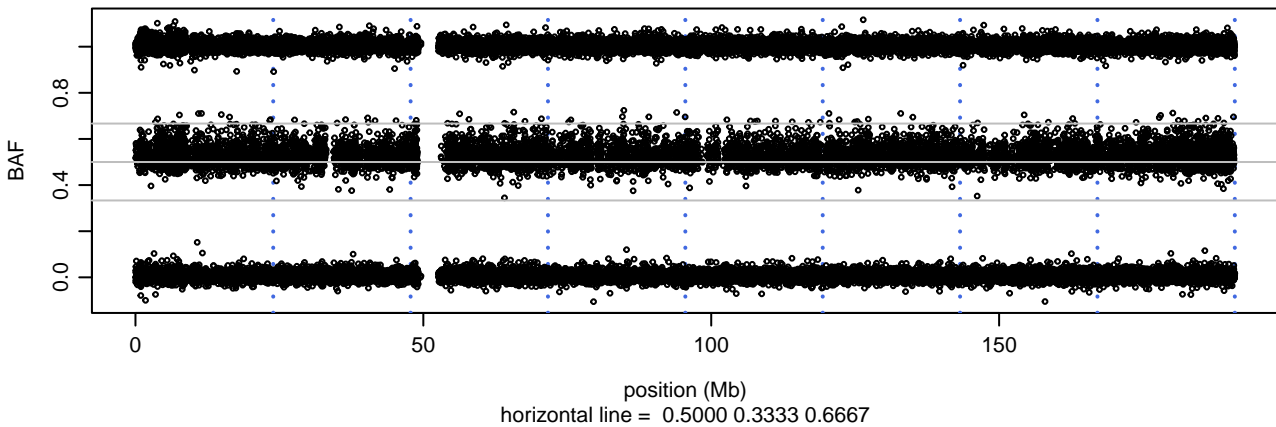
2014-03-21 14:21 2014-03-21 14:21 2014-03-21 14:21 2014-03-21 14:21 2014-03-21 14:21



Scan 280 – Chromosome 4 – R_PRKN_P437L_D10



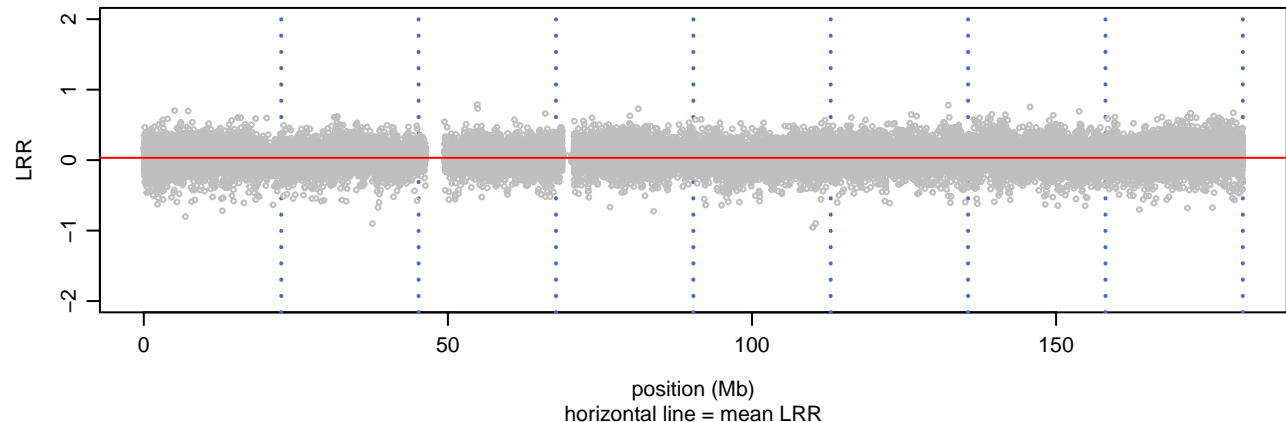
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



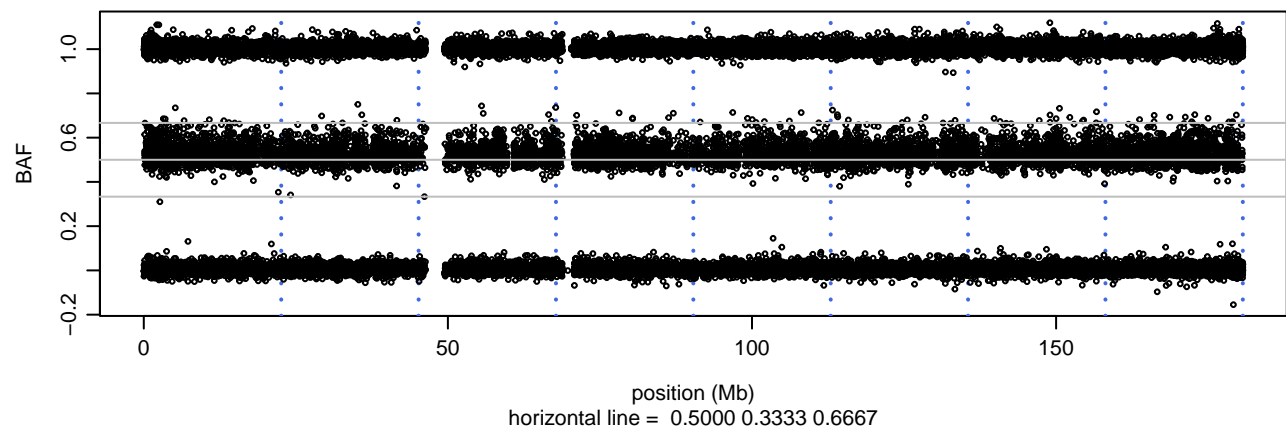
၃၄ ၂၀၁၅.၂
၆၀၀ ၁၅၂၅၁၅.၁



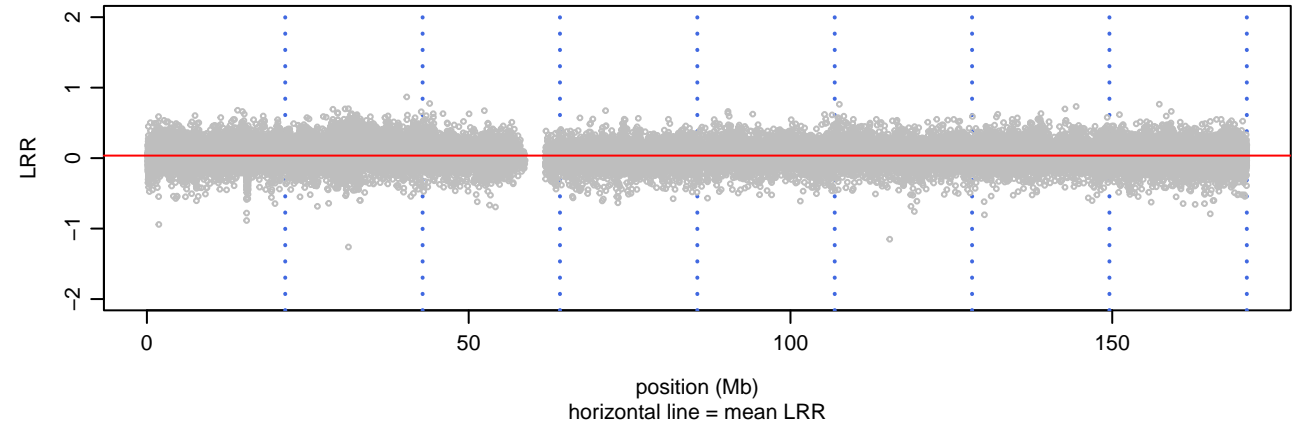
Scan 280 – Chromosome 5 – R_PRKN_P437L_D10



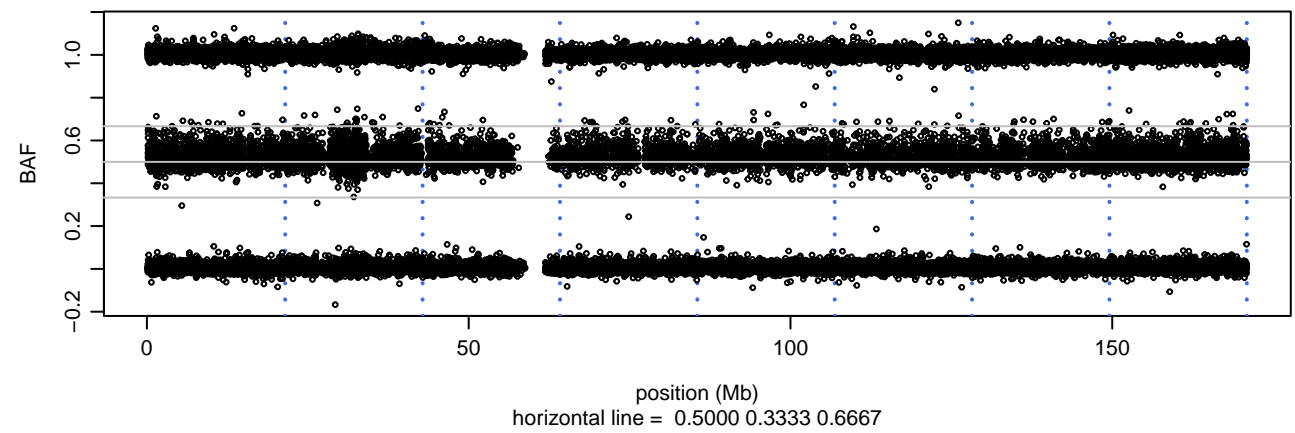
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



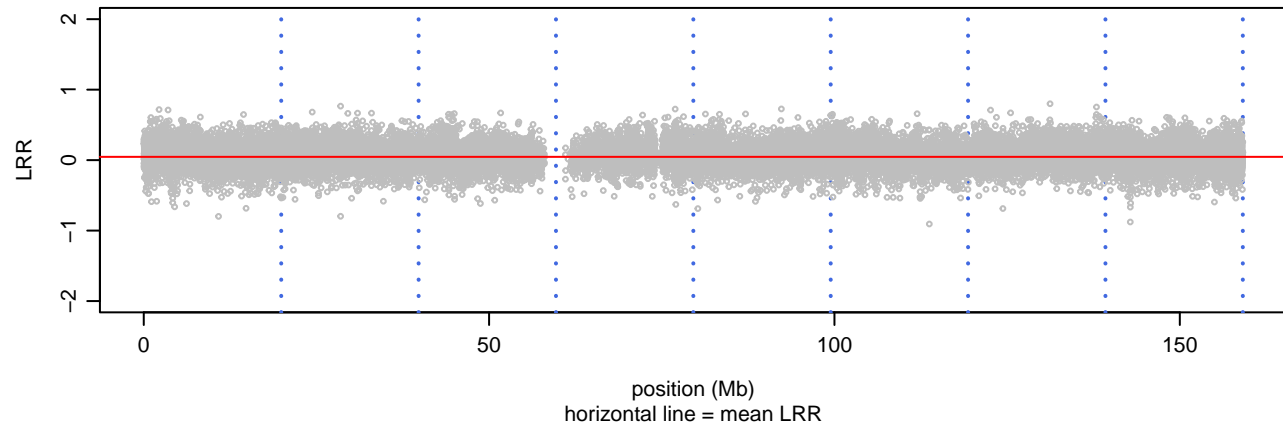
Scan 280 – Chromosome 6 – R_PRKN_P437L_D10



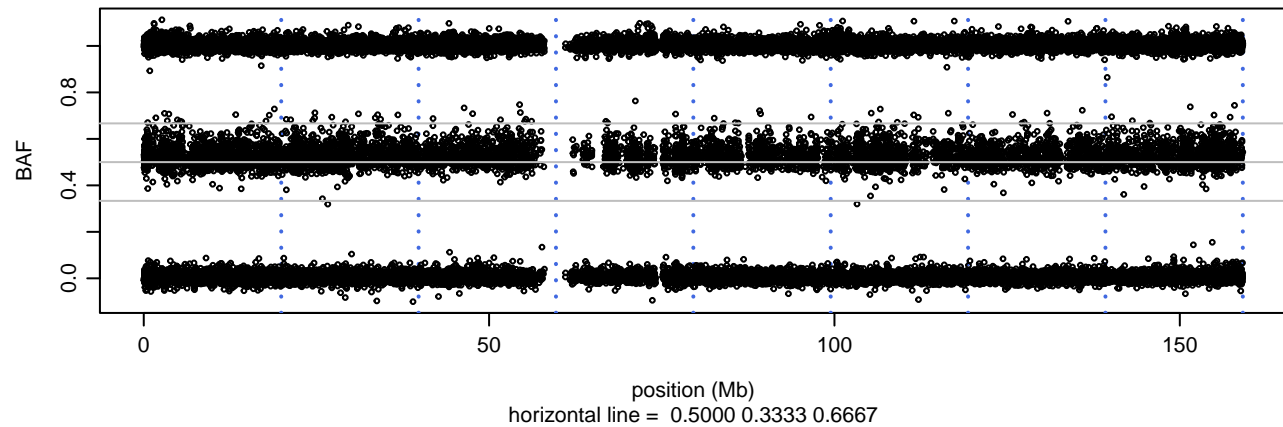
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



Scan 280 – Chromosome 7 – R_PRKN_P437L_D10



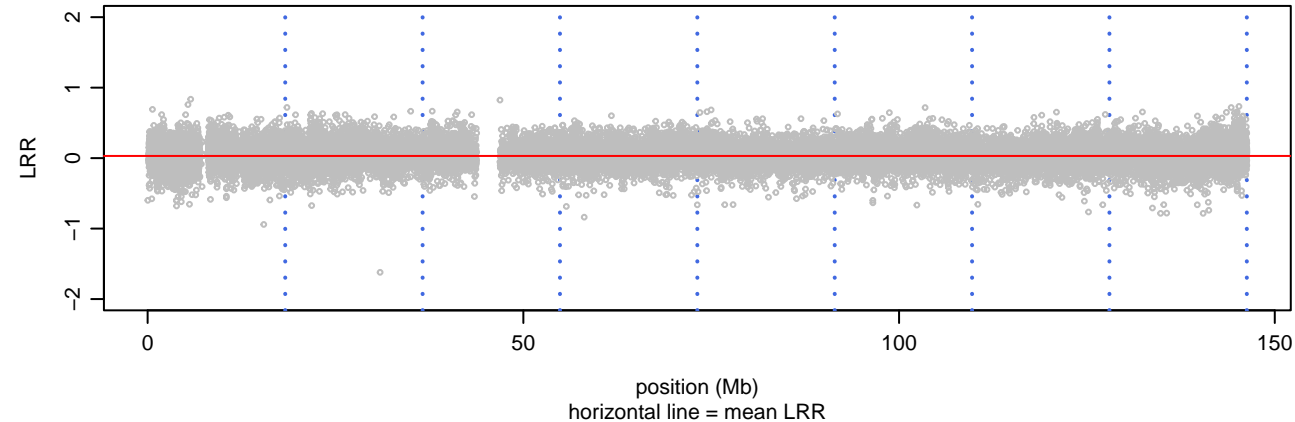
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



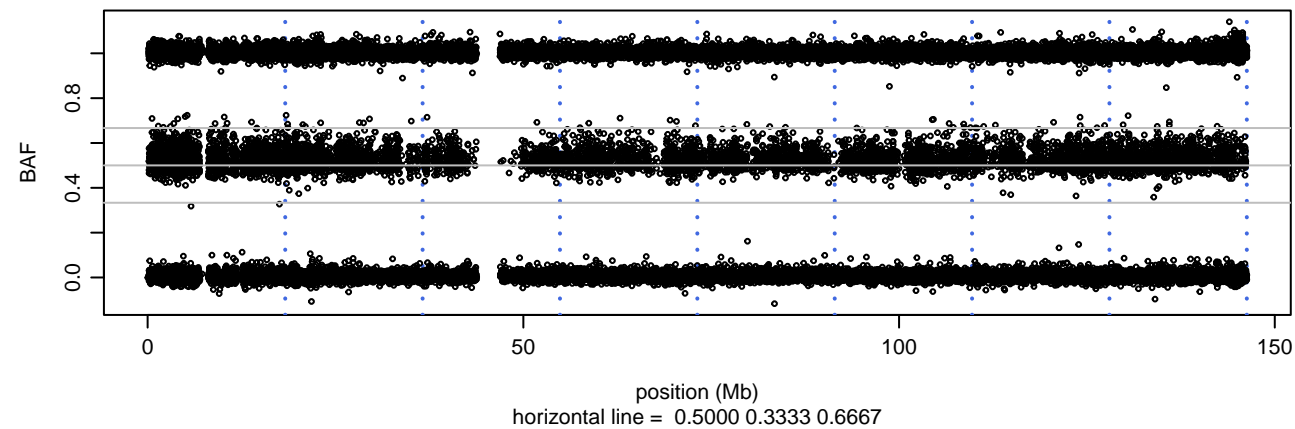
q22.3
q21.3
q21.2
q21.1
q21.0
q20.9
q20.8
q20.7
q20.6
q20.5
q20.4
q20.3
q20.2
q20.1
q20.0
q19.9
q19.8
q19.7
q19.6
q19.5
q19.4
q19.3
q19.2
q19.1
q19.0
q18.9
q18.8
q18.7
q18.6
q18.5
q18.4
q18.3
q18.2
q18.1
q18.0
q17.9
q17.8
q17.7
q17.6
q17.5
q17.4
q17.3
q17.2
q17.1
q17.0
q16.9
q16.8
q16.7
q16.6
q16.5
q16.4
q16.3
q16.2
q16.1
q16.0
q15.9
q15.8
q15.7
q15.6
q15.5
q15.4
q15.3
q15.2
q15.1
q15.0
q14.9
q14.8
q14.7
q14.6
q14.5
q14.4
q14.3
q14.2
q14.1
q14.0
q13.9
q13.8
q13.7
q13.6
q13.5
q13.4
q13.3
q13.2
q13.1
q13.0
q12.9
q12.8
q12.7
q12.6
q12.5
q12.4
q12.3
q12.2
q12.1
q12.0
q11.9
q11.8
q11.7
q11.6
q11.5
q11.4
q11.3
q11.2
q11.1
q11.0
q10.9
q10.8
q10.7
q10.6
q10.5
q10.4
q10.3
q10.2
q10.1
q10.0
q09.9
q09.8
q09.7
q09.6
q09.5
q09.4
q09.3
q09.2
q09.1
q09.0
q08.9
q08.8
q08.7
q08.6
q08.5
q08.4
q08.3
q08.2
q08.1
q08.0
q07.9
q07.8
q07.7
q07.6
q07.5
q07.4
q07.3
q07.2
q07.1
q07.0
q06.9
q06.8
q06.7
q06.6
q06.5
q06.4
q06.3
q06.2
q06.1
q06.0
q05.9
q05.8
q05.7
q05.6
q05.5
q05.4
q05.3
q05.2
q05.1
q05.0
q04.9
q04.8
q04.7
q04.6
q04.5
q04.4
q04.3
q04.2
q04.1
q04.0
q03.9
q03.8
q03.7
q03.6
q03.5
q03.4
q03.3
q03.2
q03.1
q03.0
q02.9
q02.8
q02.7
q02.6
q02.5
q02.4
q02.3
q02.2
q02.1
q02.0
q01.9
q01.8
q01.7
q01.6
q01.5
q01.4
q01.3
q01.2
q01.1
q01.0
q00.9
q00.8
q00.7
q00.6
q00.5
q00.4
q00.3
q00.2
q00.1
q00.0



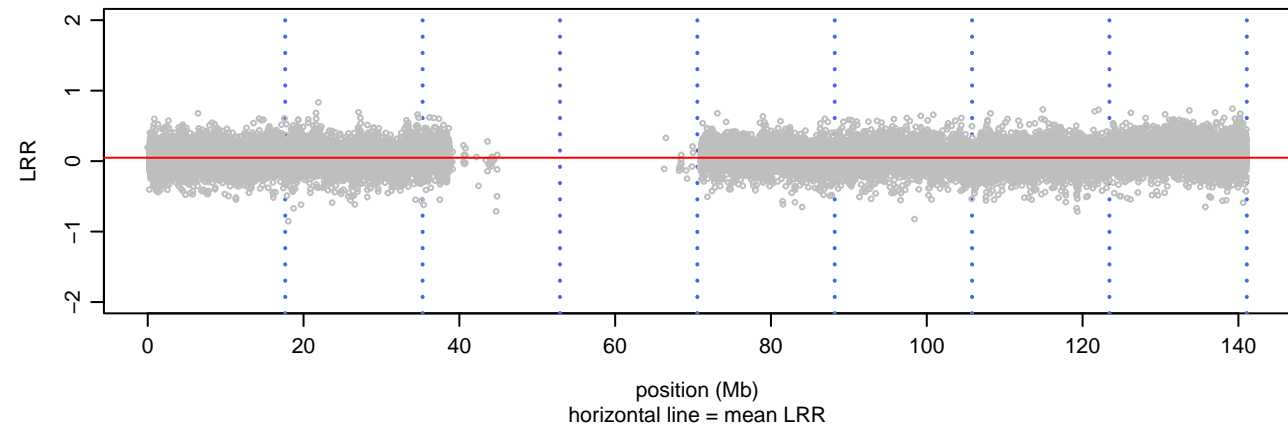
Scan 280 – Chromosome 8 – R_PRKN_P437L_D10



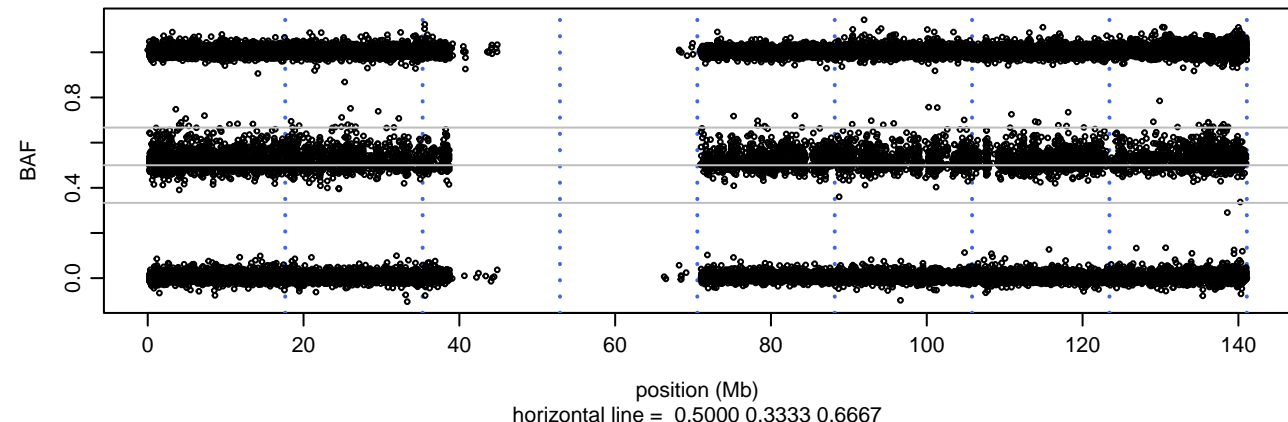
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



Scan 280 – Chromosome 9 – R_PRKN_P437L_D10



green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



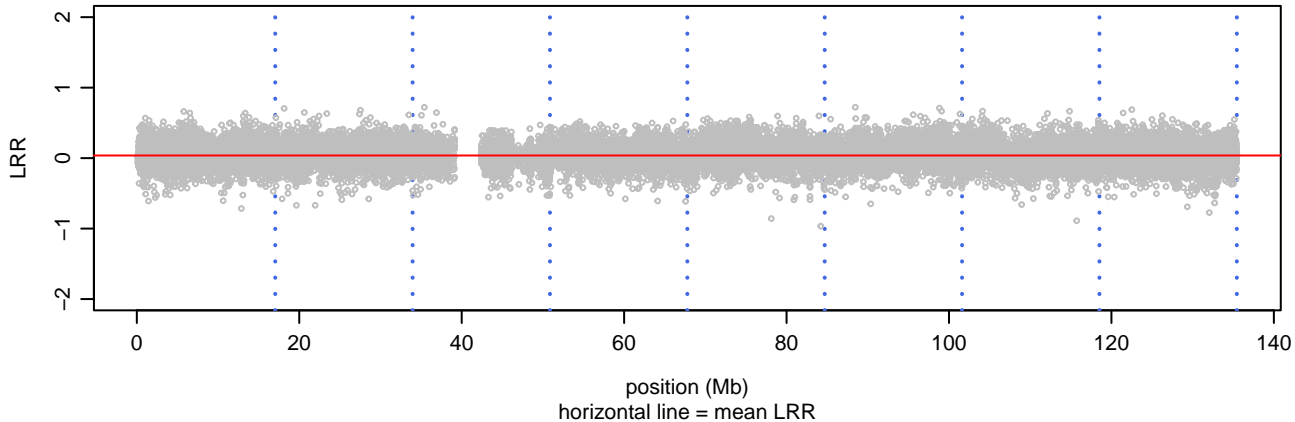
p24.3
p24.1
p23.3
p23.2
p21.3
p21.2
p21.1
p13.3
p12.1

q11

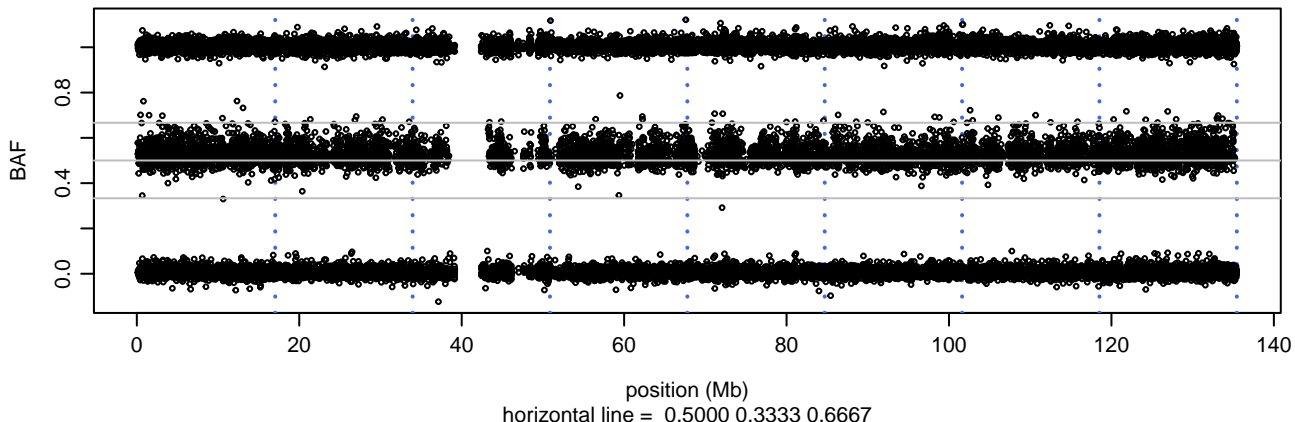
q12
q13
q14
q15
q16
q17
q18
q19
q20
q21
q22
q23
q24
q25
q26
q27
q28
q29
q30
q31.1
q31.2
q31.3
q32.1
q32.2
q33.1
q33.2
q33.3
q34.1
q34.2
q34.3



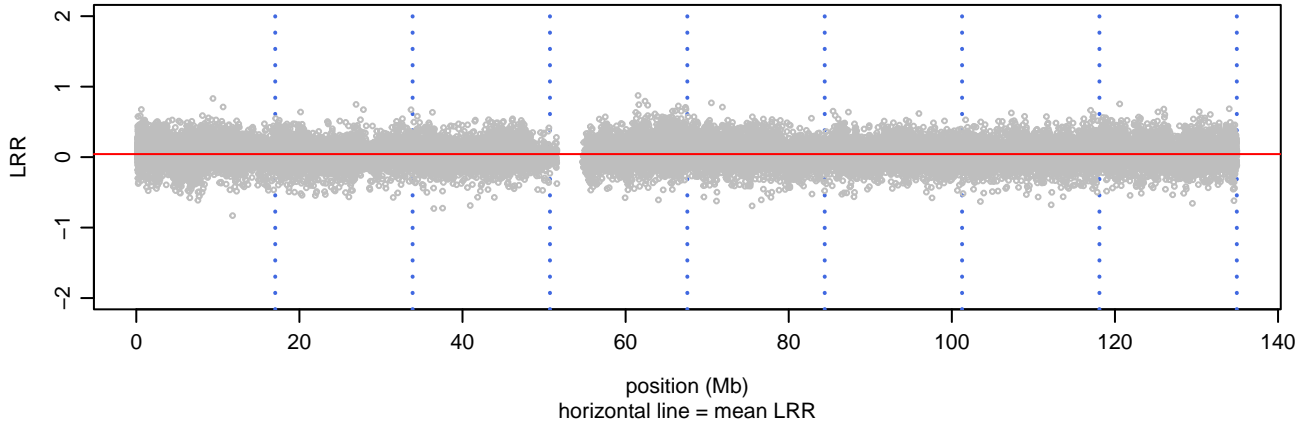
Scan 280 – Chromosome 10 – R_PRKN_P437L_D10



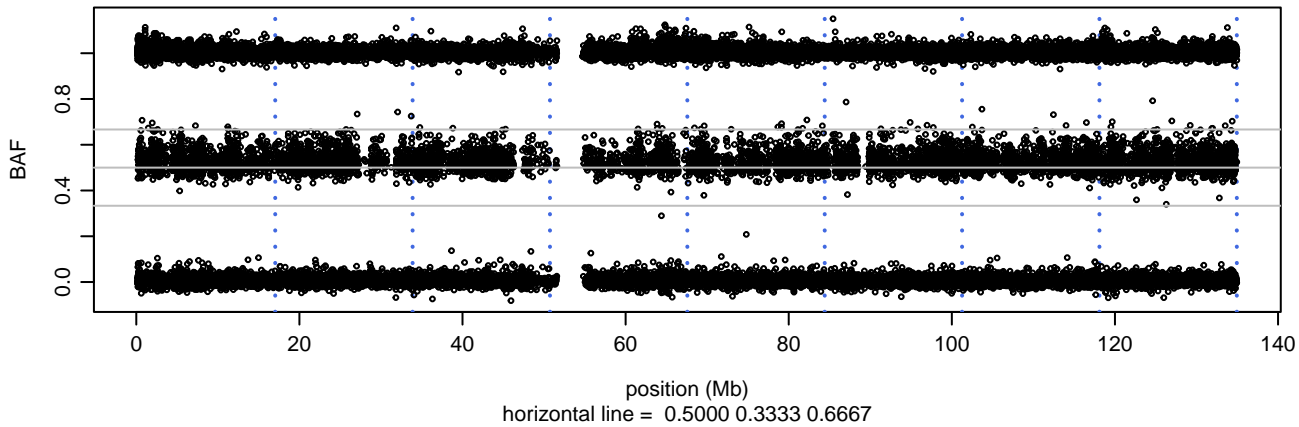
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



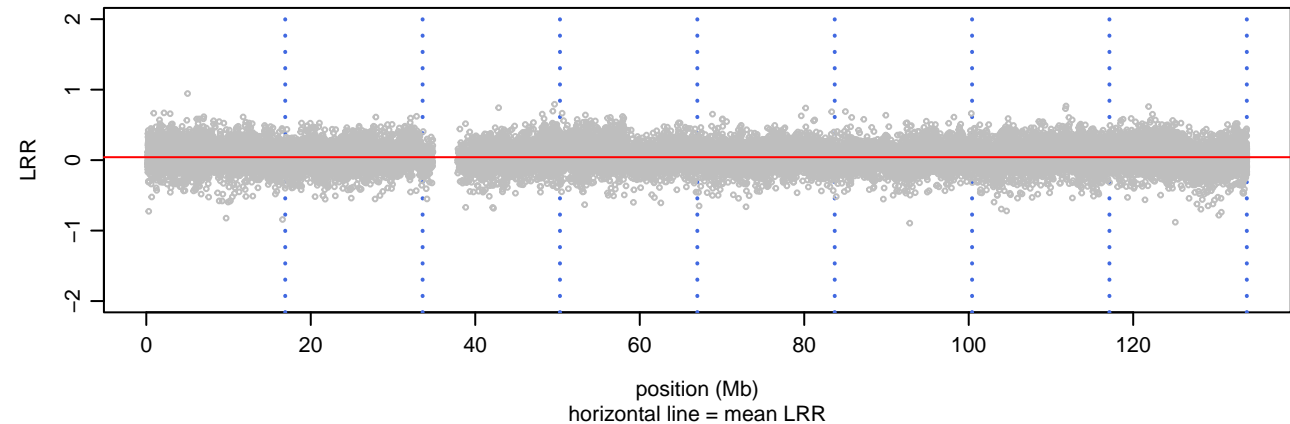
Scan 280 – Chromosome 11 – R_PRKN_P437L_D10



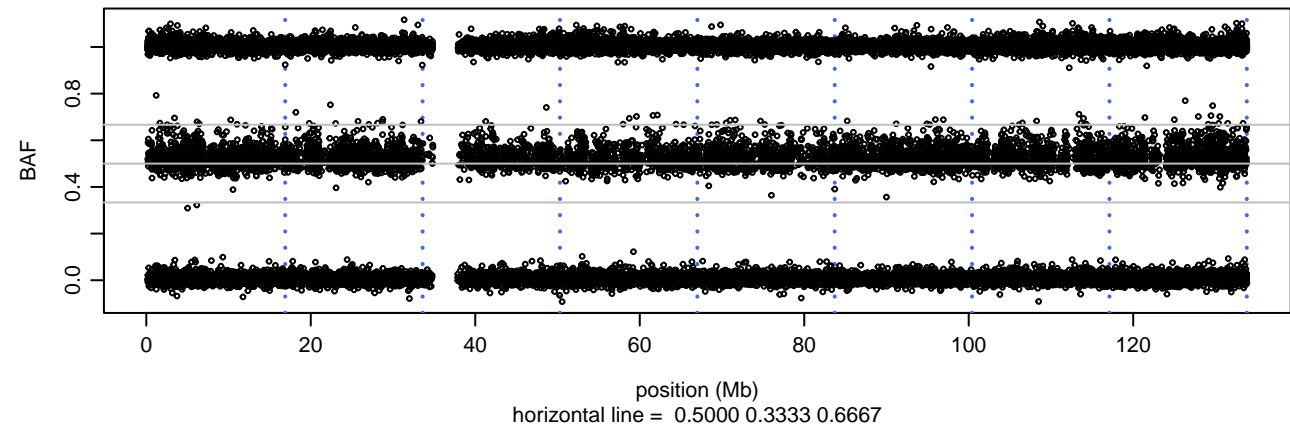
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



Scan 280 – Chromosome 12 – R_PRKN_P437L_D10



green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



0333332133212121
0333332121211112
012121212121212121
00000000000000000000
q12 q11 q10 q9 q8 q7 q6 q5 q4 q3 q2 q1

03333341443
0000001115
q21.1 q21.2 q21.3
q21.3
q22
q23.1 q23.2 q23.3
q23.3
q24.1 q24.2 q24.3
q24.3
q24.3

03333341443
0000001115
q21.1 q21.2 q21.3
q21.3
q22
q23.1 q23.2 q23.3
q23.3
q24.1 q24.2 q24.3
q24.3
q24.3

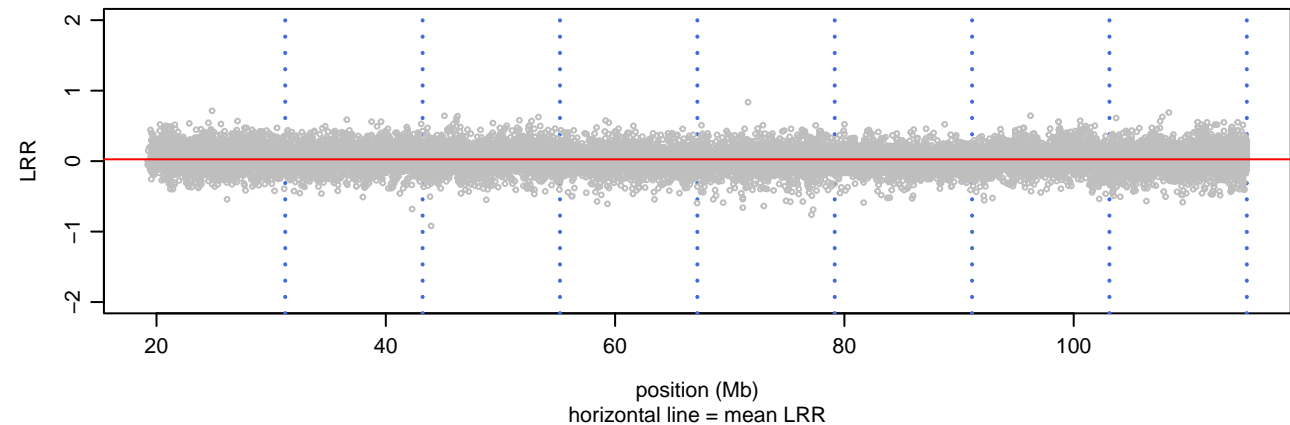
03333341443
0000001115
q21.1 q21.2 q21.3
q21.3
q22
q23.1 q23.2 q23.3
q23.3
q24.1 q24.2 q24.3
q24.3
q24.3

03333341443
0000001115
q21.1 q21.2 q21.3
q21.3
q22
q23.1 q23.2 q23.3
q23.3
q24.1 q24.2 q24.3
q24.3
q24.3

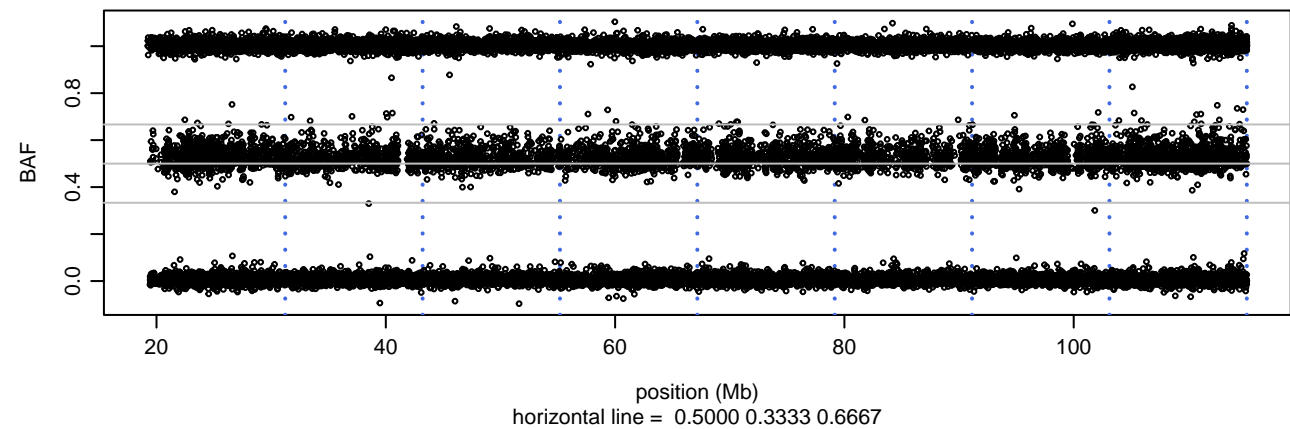
03333341443
0000001115
q21.1 q21.2 q21.3
q21.3
q22
q23.1 q23.2 q23.3
q23.3
q24.1 q24.2 q24.3
q24.3
q24.3

03333341443
0000001115
q21.1 q21.2 q21.3
q21.3
q22
q23.1 q23.2 q23.3
q23.3
q24.1 q24.2 q24.3
q24.3
q24.3

Scan 280 – Chromosome 13 – R_PRKN_P437L_D10



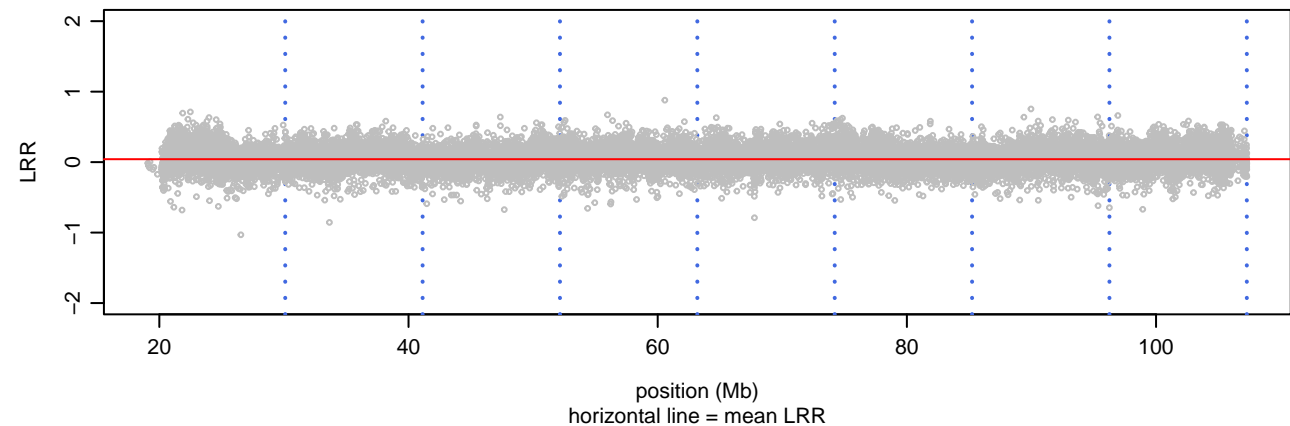
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



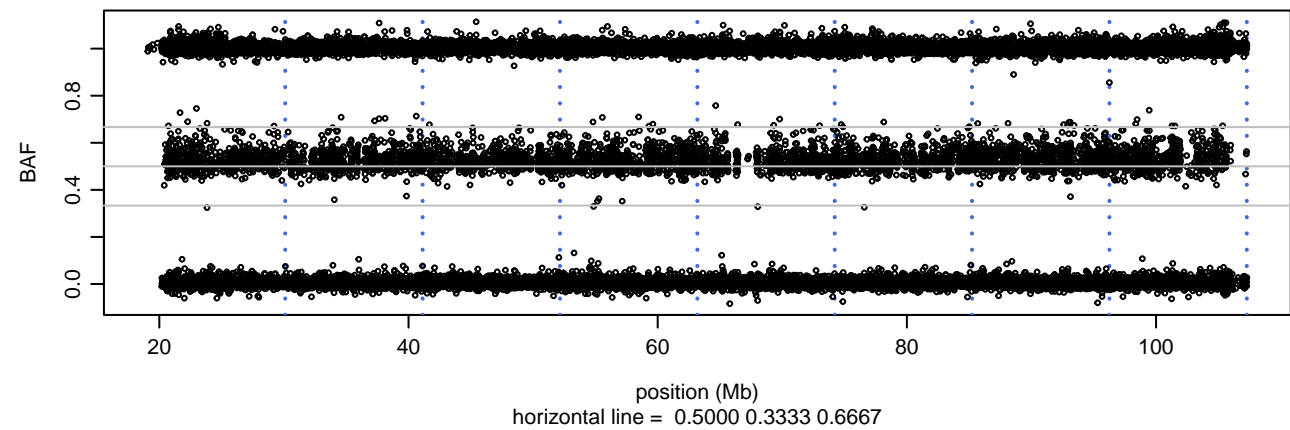
q11
q12.1
q12.2
q12.3
q13.1
q13.2
q13.3
q14.1
q14.1
q14.2
q14.3
q21.1
q21.2
q21.3
q21.3
q22.1
q22.3
q31.1
q31.2
q31.3
q32.1
q32.2
q32.3
q33.1
q33.2
q33.3
q34



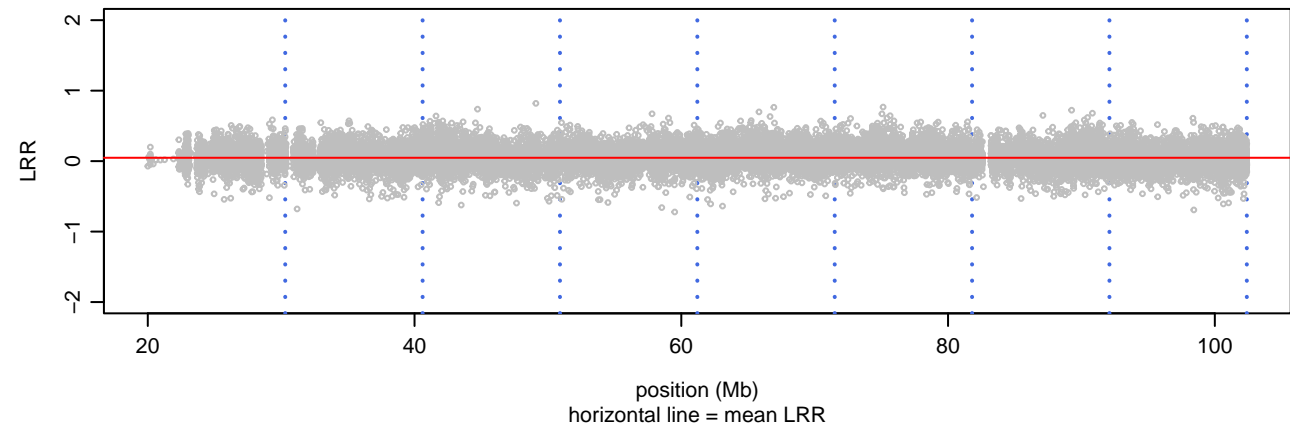
Scan 280 – Chromosome 14 – R_PRKN_P437L_D10



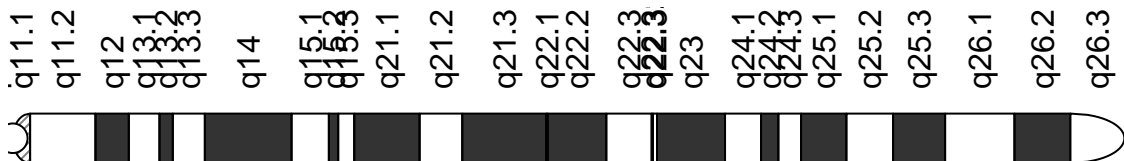
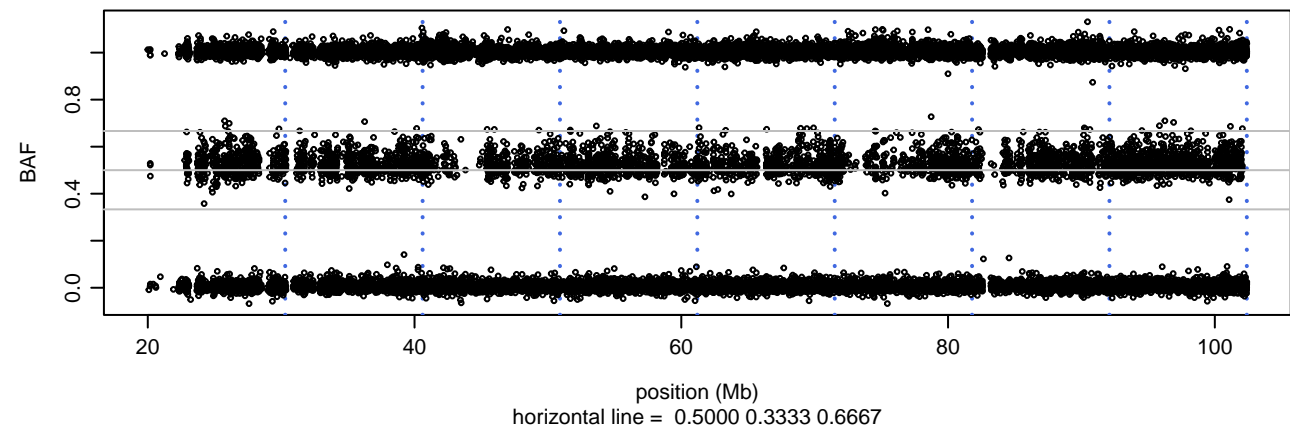
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



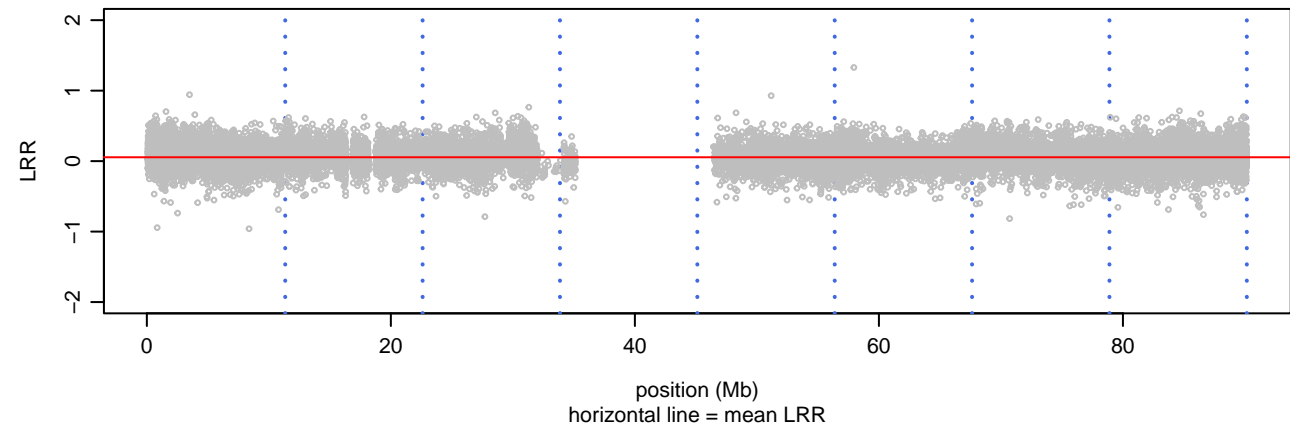
Scan 280 – Chromosome 15 – R_PRKN_P437L_D10



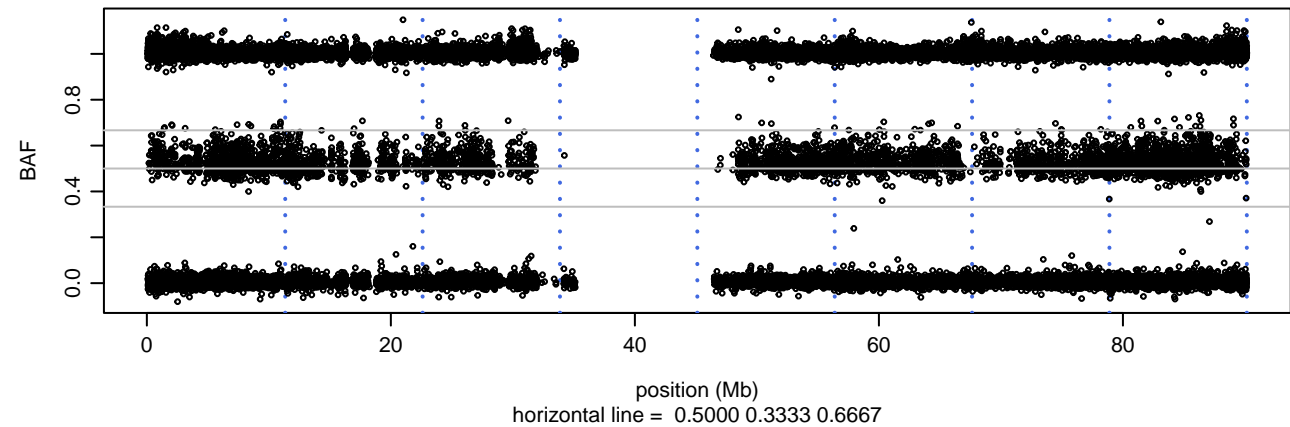
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



Scan 280 – Chromosome 16 – R_PRKN_P437L_D10



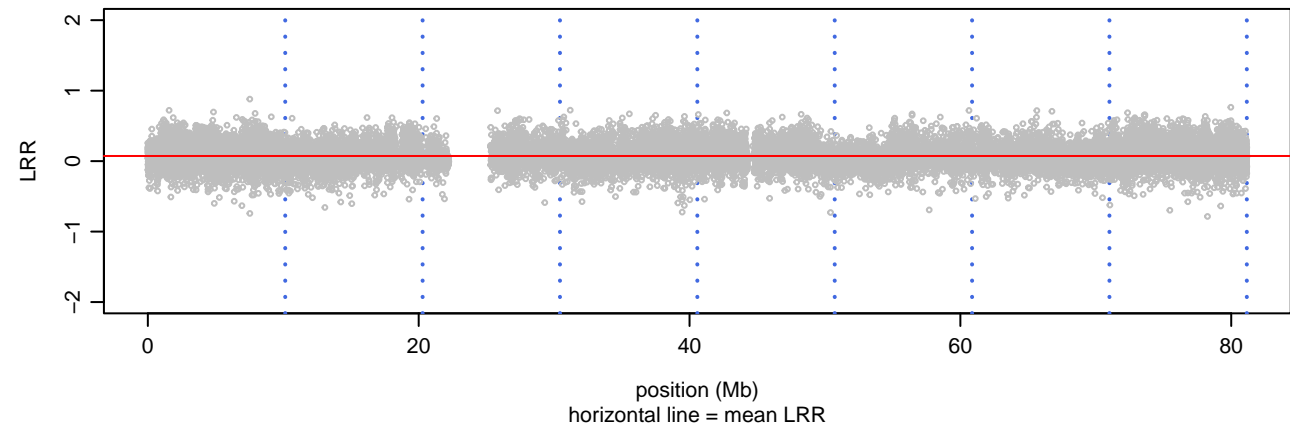
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



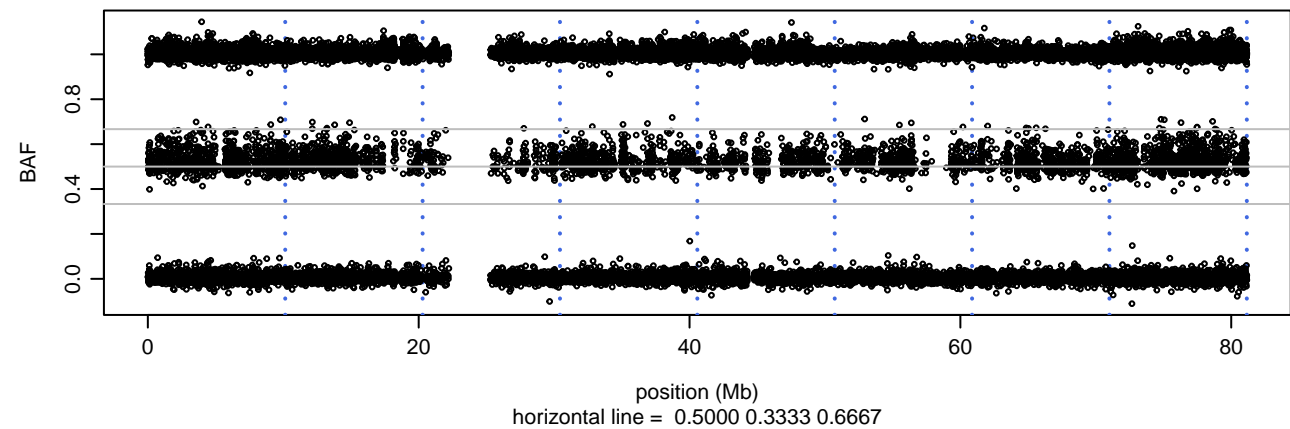
p13.3 p13.2 p13.1 p13.1 p12.3 p12.2 p12.1 p11.2 p11.1 q11.1 q11.2 q12.1 q12.2 q13 q21 q22.1 q22.2 q22.3 q23.1 q23.2 q23.3 q24.1 q24.2 q24.3



Scan 280 – Chromosome 17 – R_PRKN_P437L_D10



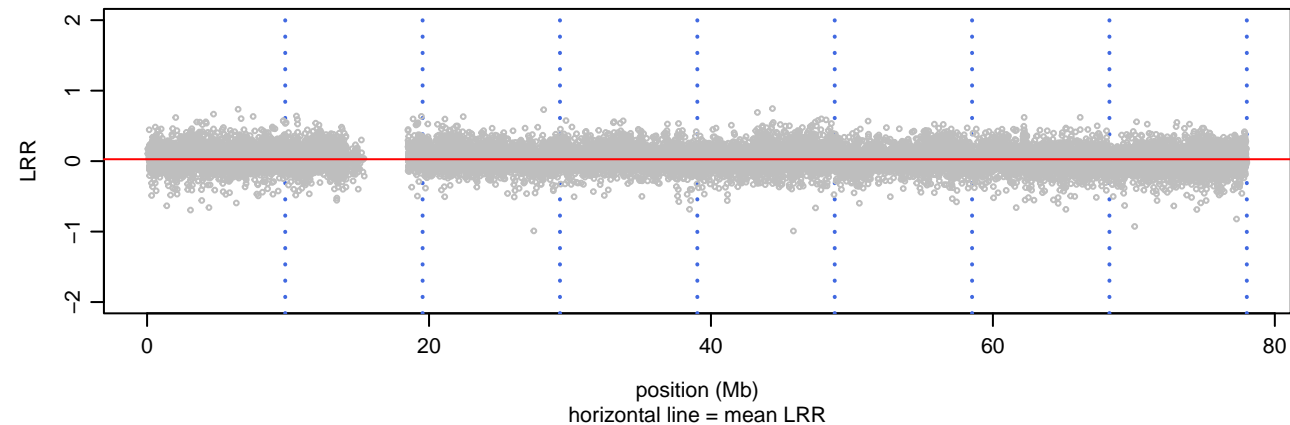
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



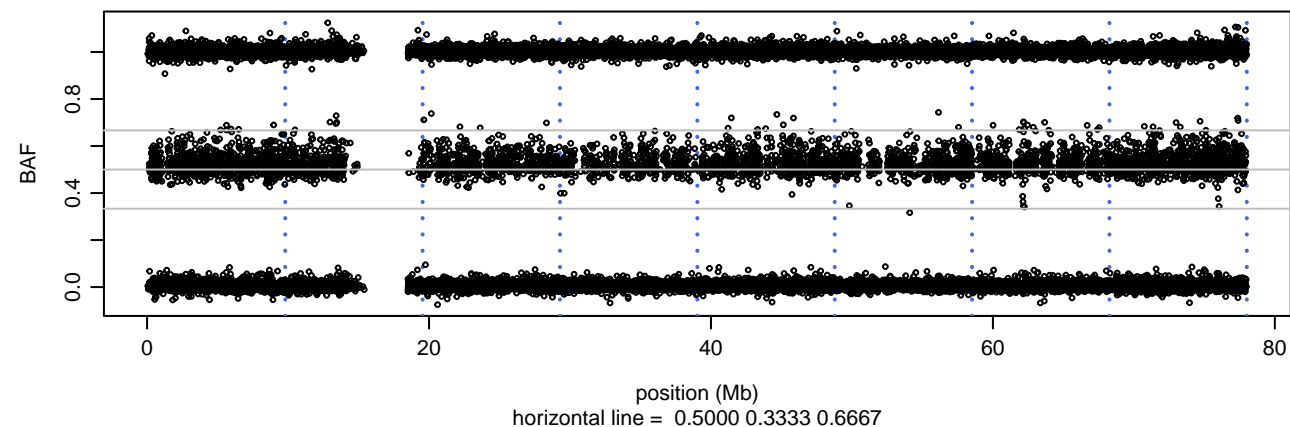
p13.3
p13.2
p13.1
p12
p11.2
q11.1
q11.2
q12
q21.1
q21.2
q21.3
q21.3
q21.3
q22
q23.1
q23.2
q23.3
q24.1
q24.2
q24.3
q25.1
q25.2
q25.3



Scan 280 – Chromosome 18 – R_PRKN_P437L_D10



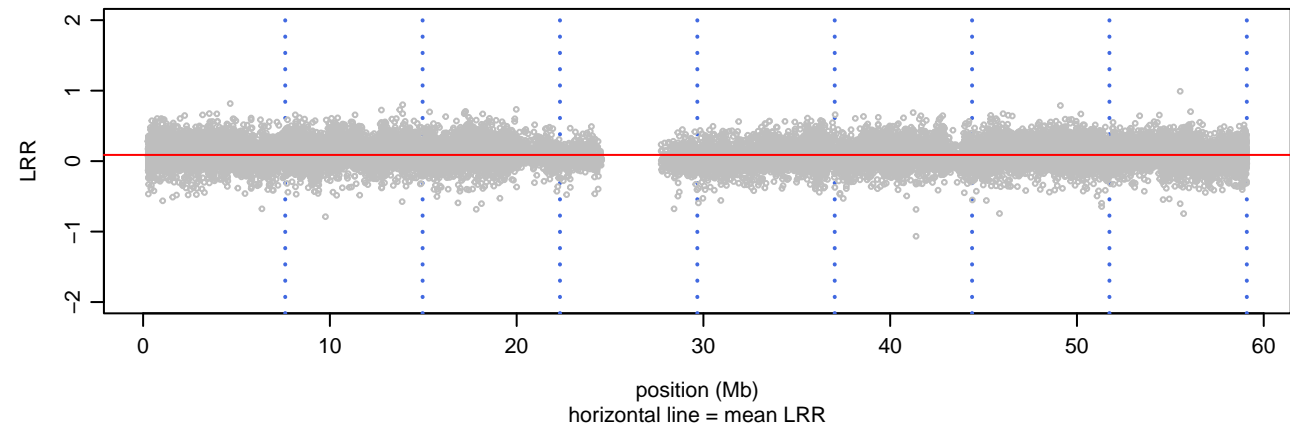
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



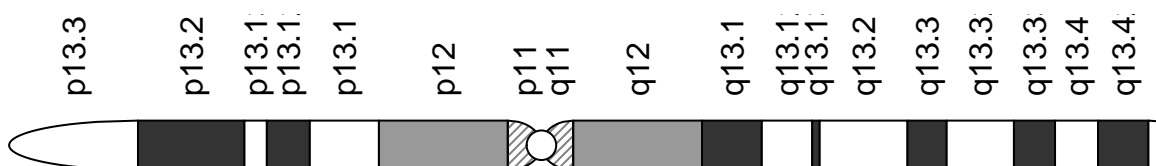
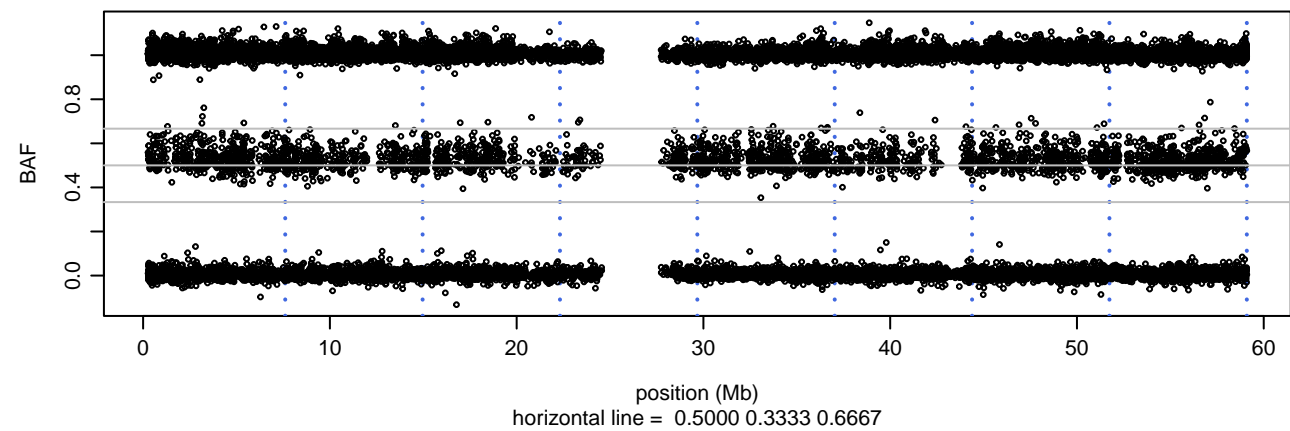
p11.3
p11.3
p11.2
p11.2
q11.1
q11.2
q12.1
q12.2
q12.3
q21.1
q21.2
q21.3
q21.3
q21.3
q22.1
q22.2
q22.3
q23



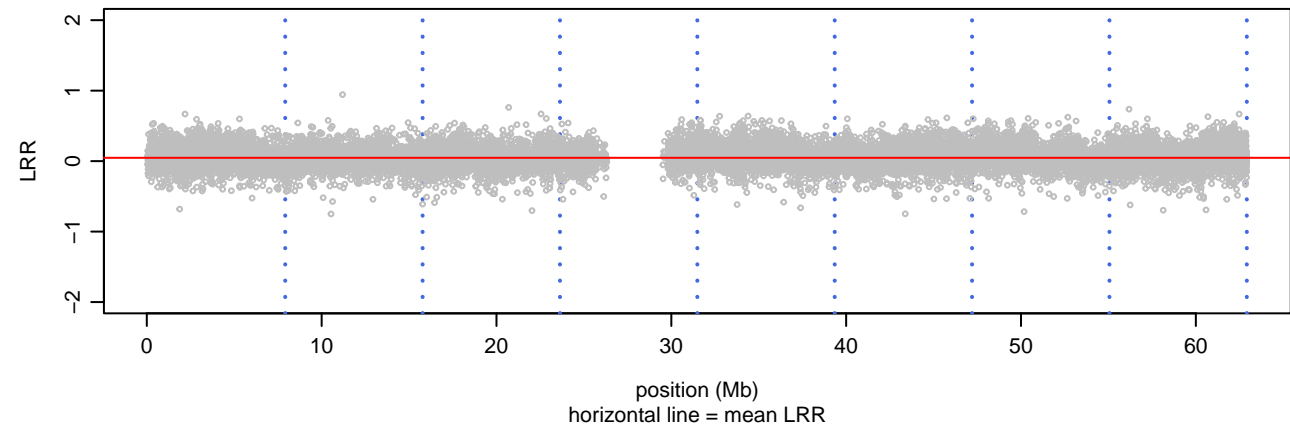
Scan 280 – Chromosome 19 – R_PRKN_P437L_D10



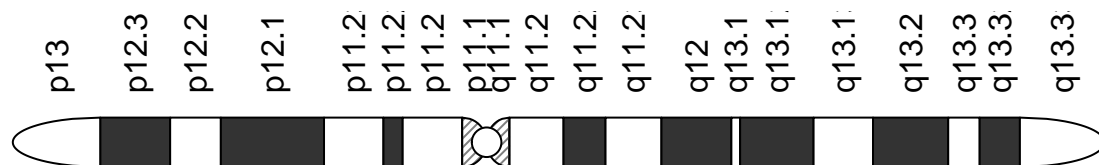
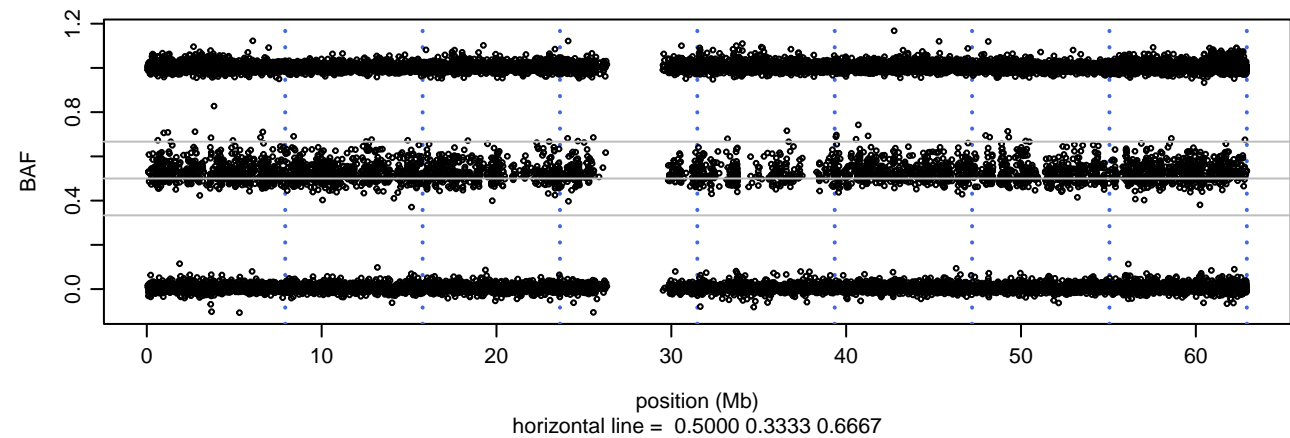
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



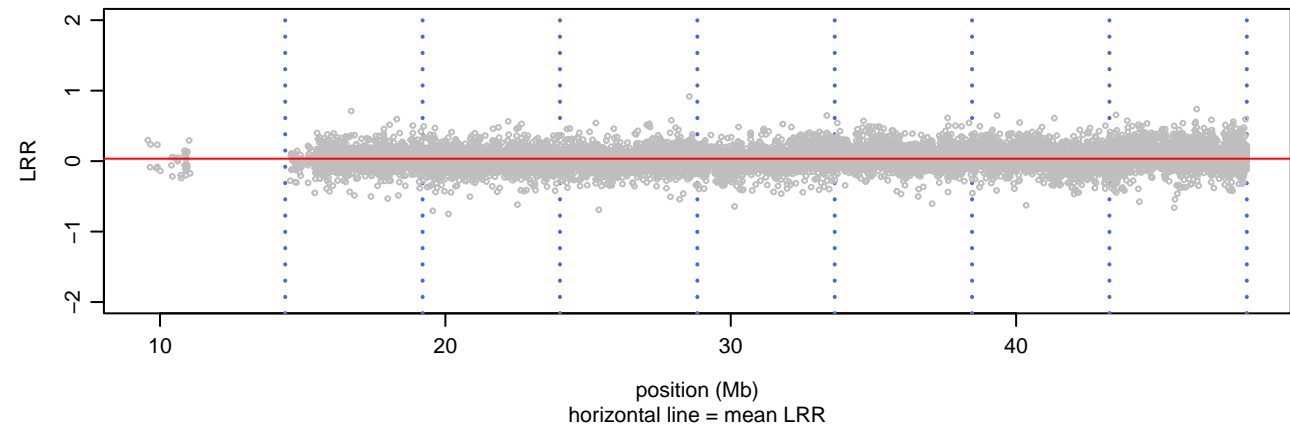
Scan 280 – Chromosome 20 – R_PRKN_P437L_D10



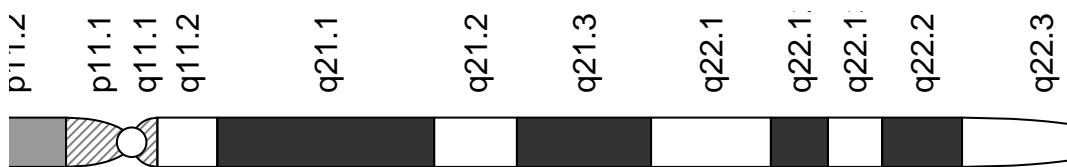
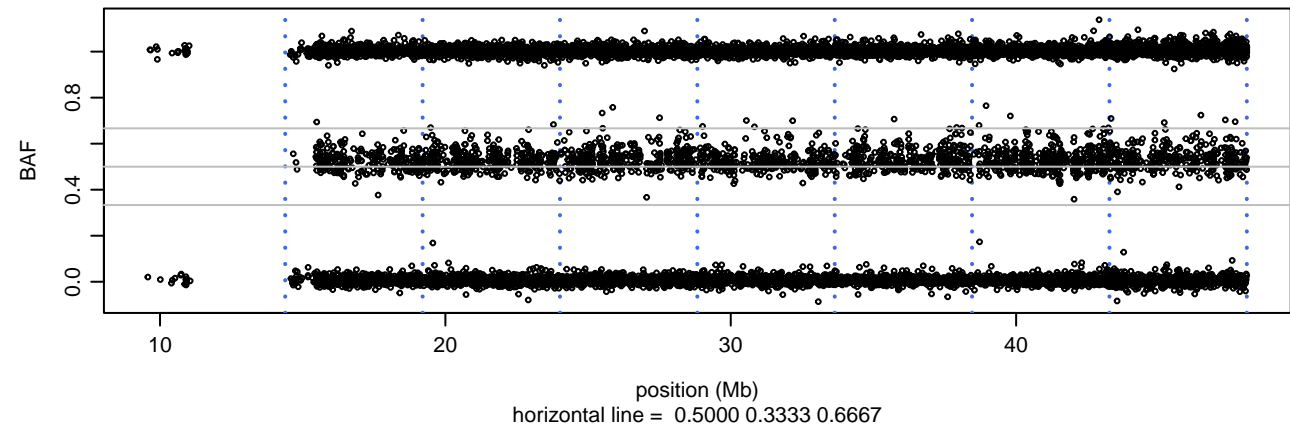
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



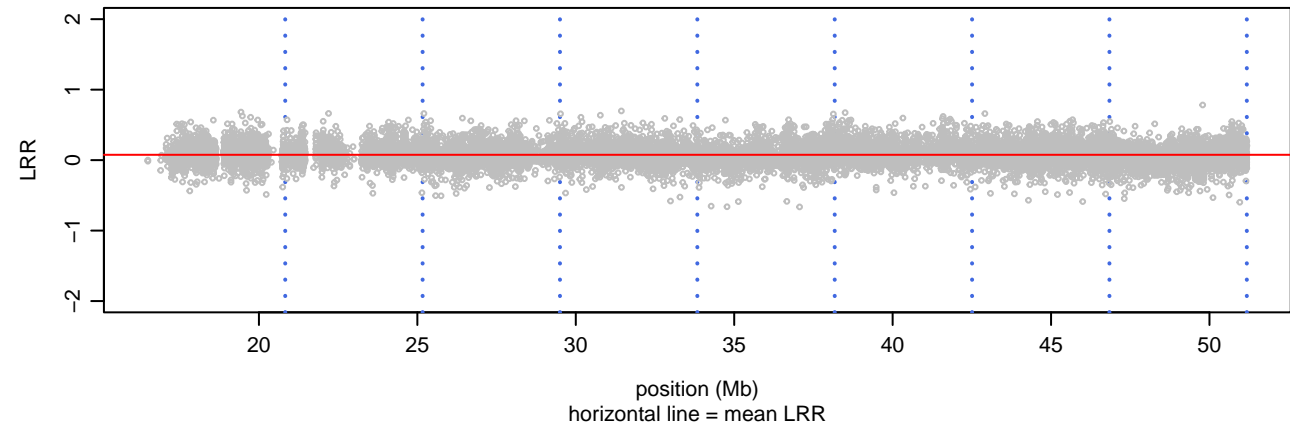
Scan 280 – Chromosome 21 – R_PRKN_P437L_D10



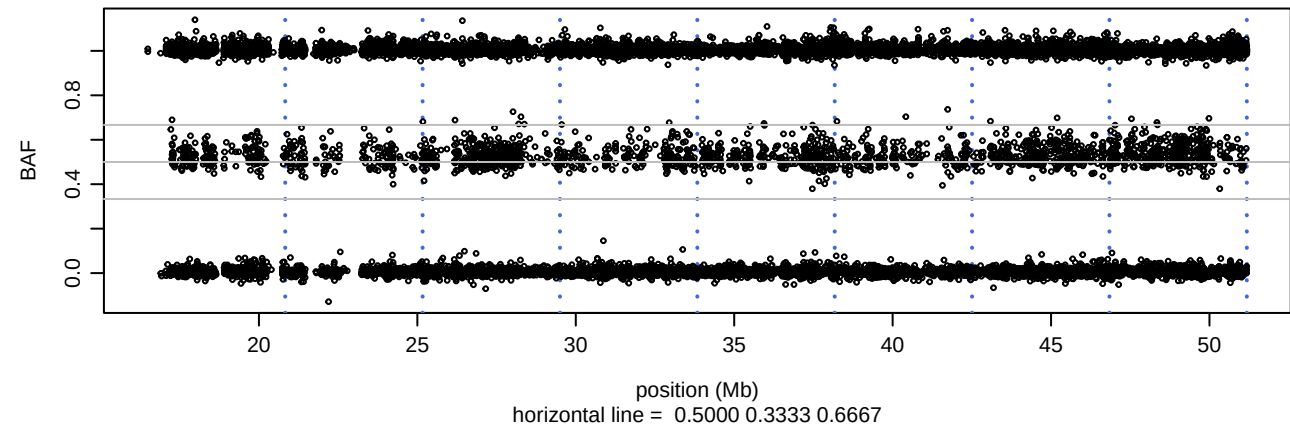
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



Scan 280 – Chromosome 22 – R_PRKN_P437L_D10



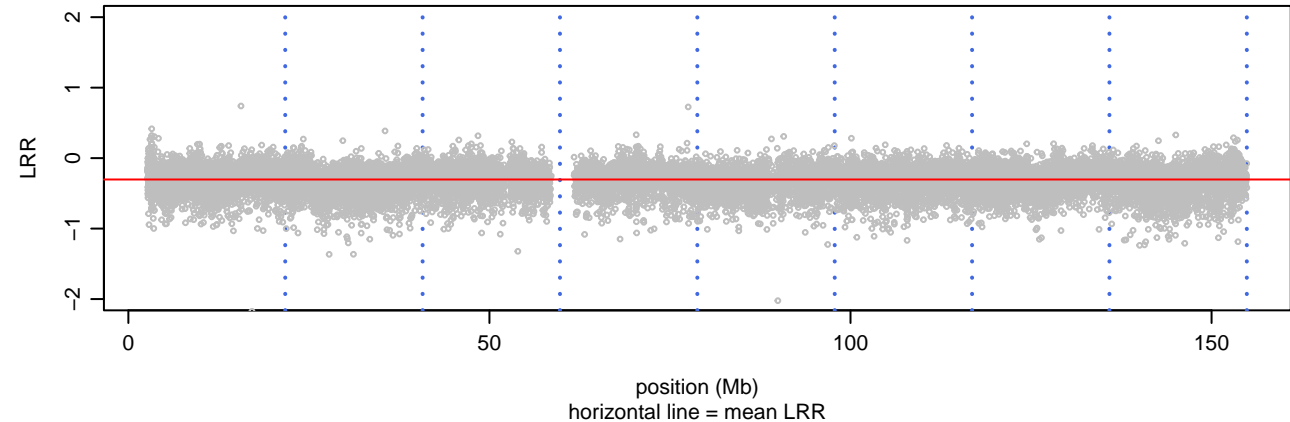
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



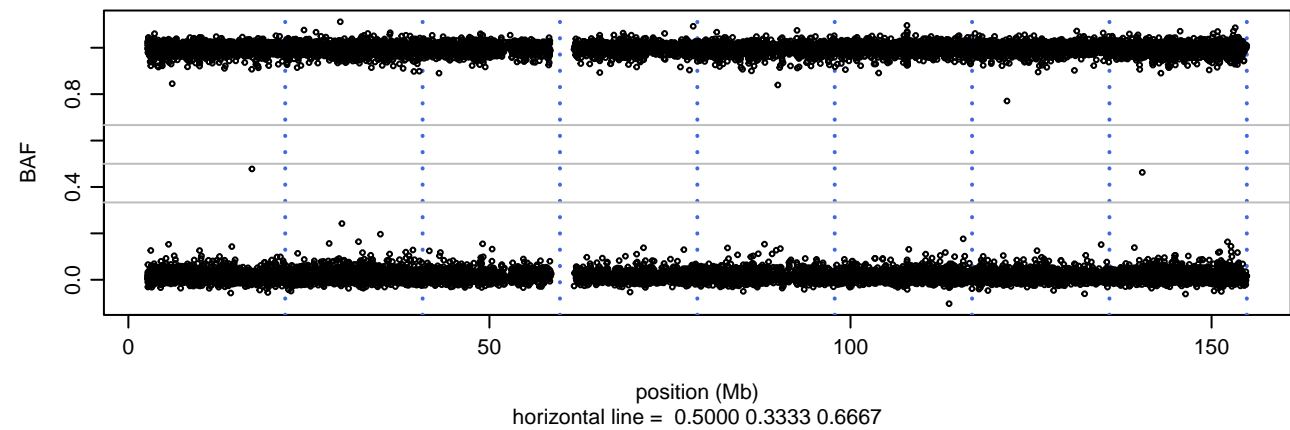
q11.2 q11.2 q11.2 q12.1 q12.2 q12.3 q13.1 q13.2 q13.3 q13.3



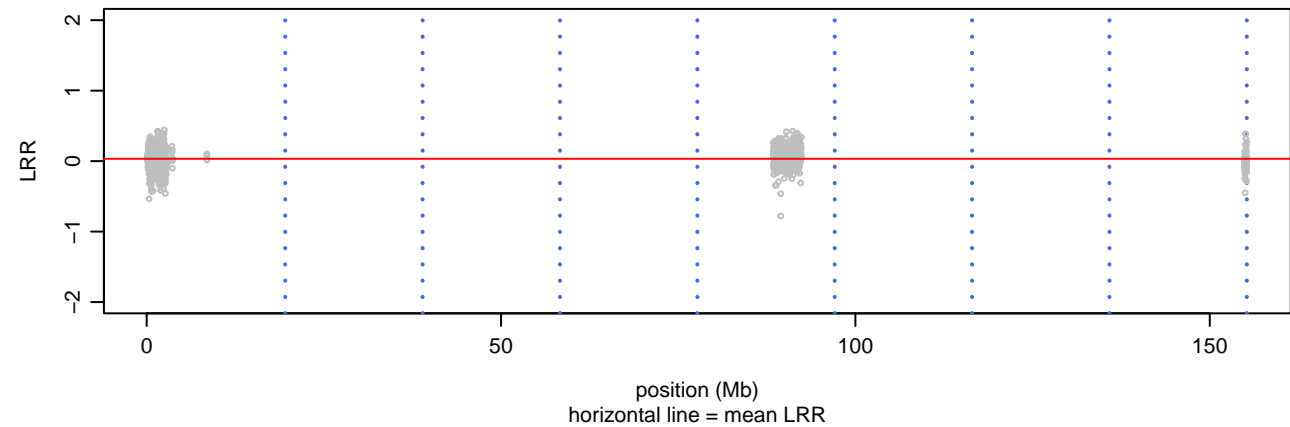
Scan 280 – Chromosome X – R_PRKN_P437L_D10



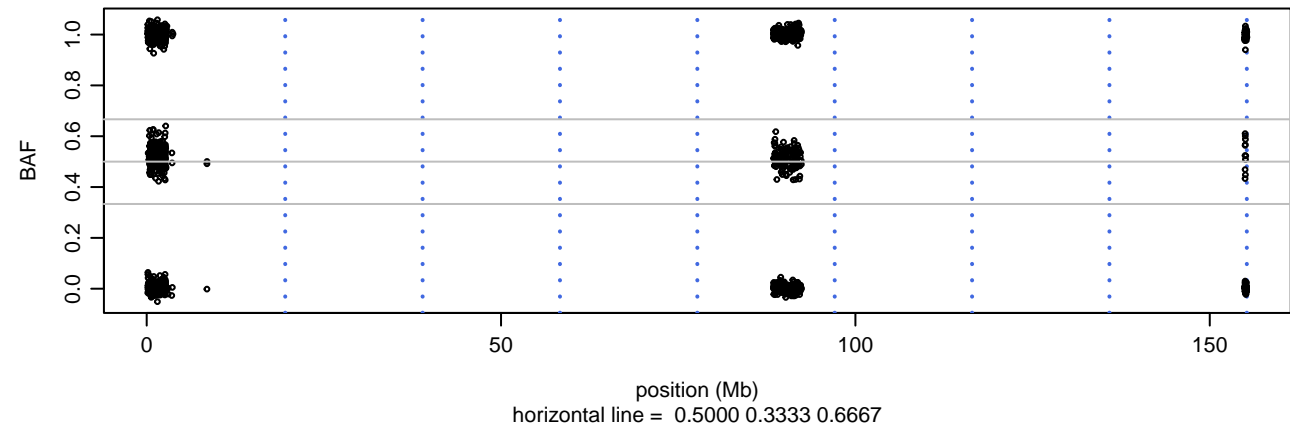
green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



Scan 280 – Chromosome Y – R_PRKN_P437L_D10



green=AA, orange=AB, purple=BB, black=missing



q12

