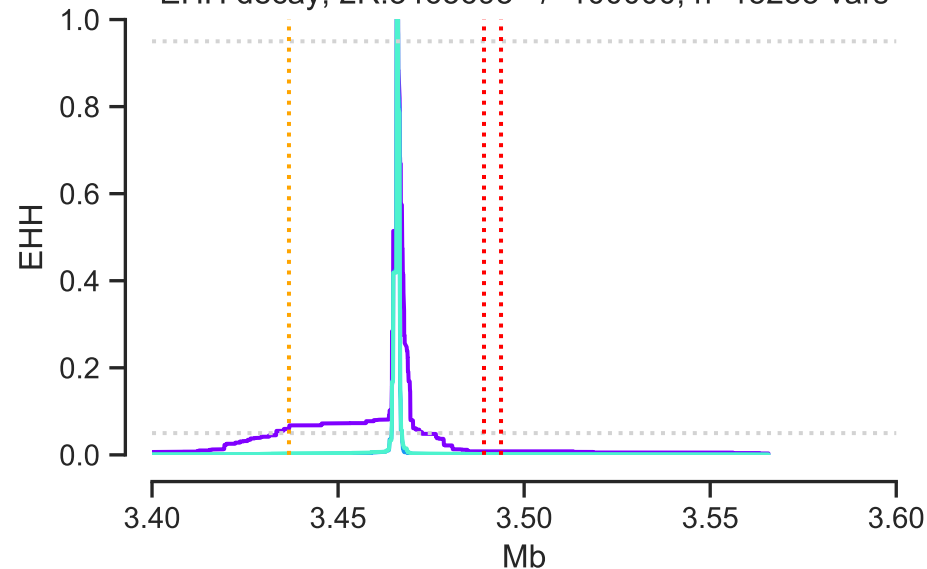
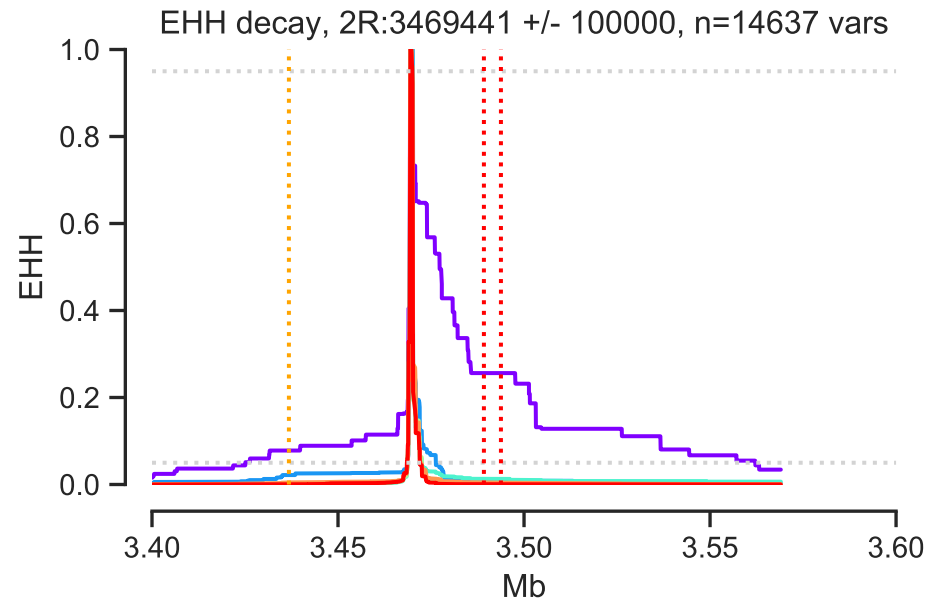


EHH decay, 2R:3465693 +/- 100000, n=15255 vars

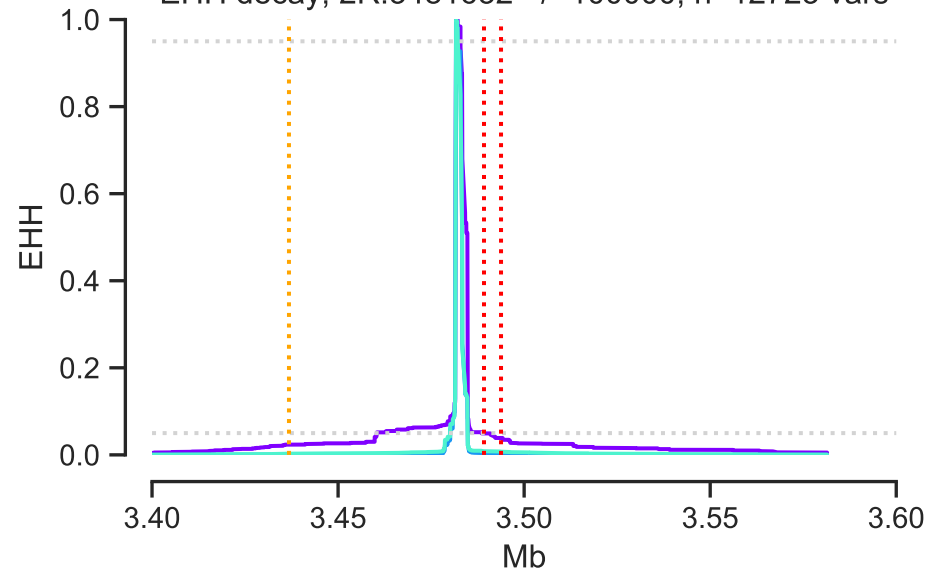


- 3465693 alt1, n=115, a=388.560  
EHH>0.95: 459 bp 3465671-3466130  
EHH>0.05: 39160 bp 3433351-3472511
- 3465693 ref0, n=1457, a=74.366  
EHH>0.95: 460 bp 3465671-3466131  
EHH>0.05: 2742 bp 3464414-3467156
- 3465693 ref11, n=199, a=87.935  
EHH>0.95: 460 bp 3465671-3466131  
EHH>0.05: 2737 bp 3464419-3467156
- 0.95
- 0.05
- Ace1
- duplication



3469441 alt14, n=41, a=1031.689
EHH>0.95: 801 bp 3469343-3470144
EHH>0.05: 137038 bp 3425082-3562120
3469441 alt5, n=62, a=183.512
EHH>0.95: 599 bp 3469429-3470028
EHH>0.05: 7582 bp 3468701-3476283
3469441 ref0, n=134, a=104.408
EHH>0.95: 601 bp 3469427-3470028
EHH>0.05: 3804 bp 3468701-3472505
3469441 ref1, n=673, a=73.017
EHH>0.95: 592 bp 3469429-3470021
EHH>0.05: 3810 bp 3468701-3472511
3469441 ref12, n=254, a=91.103
EHH>0.95: 594 bp 3469427-3470021
EHH>0.05: 3284 bp 3468699-3471983
3469441 ref2, n=247, a=63.661
EHH>0.95: 328 bp 3469429-3469757
EHH>0.05: 3445 bp 3468519-3471964
..... 0.95
..... 0.05
..... Ace1
..... duplication

EHH decay, 2R:3481632 +/- 100000, n=12723 vars



- 3481632 alt4, n=124, a=268.547
- EHH>0.95: 1273 bp 3481623-3482896
- EHH>0.05: 28208 bp 3460350-3488558
- 3481632 ref0, n=937, a=68.596
- EHH>0.95: 536 bp 3481605-3482141
- EHH>0.05: 4664 bp 3480142-3484806
- 3481632 ref2, n=807, a=82.098
- EHH>0.95: 557 bp 3481605-3482162
- EHH>0.05: 4664 bp 3480142-3484806
- 0.95
- 0.05
- Ace1
- duplication

