

Metric: Sensitivity.Recall | SNP Class: INS_gt50 | Genome Build: hg38 | Annotation: usw2d-all

Sensitivity.Recall

GIAB Sample

- HG001
- HG002
- HG003
- HG006
- HG007

bwa2a.deep

sent.deep

strobe.deep

bwa2a.oct

sent.oct

strobe.oct

bwa2a.sendd

sent.sendd

strobe.sendd

Aligner-SNV Caller

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0.25