

Metric: PPV | SNP Class: DEL_gt50 | Genome Build: hg38 | Annotation: usw2d

PPV

GIAB Sample

- HG002
- HG003
- HG006
- HG007

bwa2a.deep

sent.deep

strobe.deep

bwa2a.oct

sent.oct

strobe.oct

bwa2a.send

sent.send

strobe.send

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