

Metric: PPV | SNP Class: DEL_gt50 | Genome Build: hg38 | Annotation: euc1c-two

PPV

GIAB Sample

- HG002
- HG006
- HG007

bwa2a.deep

sent.sentd

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

1.00

0.75

0.50

0.25

1.00

0.75

0.50

0