

| | | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 3 (1) | 6 (1) | 1 (0.4) | 30 (1.1) | 1 (1) |
| 2 (1) | 4 (0.9) | 4 (2.4*) | 17 (0.9) | 1 (1.5) |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (1.4) | 0 (0) |
| 1 (4.7) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (1) | 0 (0) |
| 0 (0) | 2 (1.9) | 0 (0) | 5 (1) | 0 (0) |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1.4) | 0 (0) |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1.4) | 0 (0) |
| 0 (0) | 1 (6.5) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (1.4) | 0 (0) |

HGG, H3 wildtype

HGG, H3 wildtype, TP53

DHG, H3 G35

DHG, H3 G35, TP53

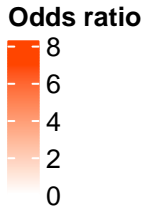
HGG, IDH, TP53

HGG, PXA

IHG, ALK–altered

IHG, NTRK–altered

IHG, NTRK–altered, TP53



AFR

AMR

EAS

EUR

SAS