

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|--------------------------------------|
| 2 (0.6) | 2 (0.5) | 2 (2.4) | 24 (1.4) | 1 (1.4) | LGG, BRAF V600E |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 6 (NR) | 0 (0) | LGG, BRAF V600E, CDKN2A/B |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (NR) | 0 (0) | LGG, BRAF V600E, other MAPK |
| 0 (0) | 1 (3.7) | 0 (0) | 2 (0.8) | 0 (0) | LGG, BRAF/MAPK |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (NR) | 0 (0) | LGG, CDKN2A/B |
| 1 (0.6) | 2 (1.1) | 1 (2.3) | 11 (1.1) | 0 (0) | LGG, FGFR |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (NR) | 0 (0) | LGG, FGFR, NF1–germline |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (NR) | 0 (0) | LGG, FGFR, NF1–somatic |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 5 (NR) | 0 (0) | LGG, IDH |
| 23 (1.9) | 21 (1.2) | 3 (0.5) | 109 (0.7) | 5 (1.7) | LGG, KIAA1549–BRAF |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (NR) | 0 (0) | LGG, KIAA1549–BRAF, BRAF V600E |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (NR) | 0 (0) | LGG, KIAA1549–BRAF, CDKN2A/B |
| 0 (0) | 1 (3.7) | 0 (0) | 2 (0.8) | 0 (0) | LGG, KIAA1549–BRAF, other MAPK |
| 1 (1.7) | 2 (3.8) | 0 (0) | 3 (0.4) | 0 (0) | LGG, KIAA1549–BRAF, RTK |
| 1 (8.4) | 1 (7.4) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | LGG, MAPK |
| 0 (0) | 1 (2.5) | 0 (0) | 3 (1.2) | 0 (0) | LGG, MYB/MYBL1 |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 4 (NR) | 0 (0) | LGG, NF1–germline |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (NR) | 0 (0) | LGG, NF1–germline, BRAF V600E |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (NR) | 0 (0) | LGG, NF1–germline, CDKN2A/B |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (NR) | 0 (0) | LGG, NF1–germline, FGFR |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (NR) | 0 (0) | LGG, NF1–germline, other MAPK |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (NR) | 0 (0) | LGG, NF1–germline, RTK, FGFR |
| 1 (2.8) | 1 (2.5) | 0 (0) | 2 (0.4) | 0 (0) | LGG, NF1–somatic |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 3 (NR) | 0 (0) | LGG, NF1–somatic, FGFR |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 3 (NR) | 0 (0) | LGG, NF1–somatic, NF1–germline |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2 (NR) | 0 (0) | LGG, NF1–somatic, NF1–germline, FGFR |
| 2 (0.8) | 1 (0.3) | 0 (0) | 18 (1.8) | 1 (2.1) | LGG, other MAPK |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (NR) | 0 (0) | LGG, other MAPK, CDKN2A/B |
| 1 (1.4) | 0 (0) | 0 (0) | 6 (2.4) | 0 (0) | LGG, RTK |
| 0 (0) | 1 (NR) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | LGG, RTK, BRAF V600E |
| 0 (0) | 2 (NR) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | LGG, RTK, CDKN2A/B |
| 1 (0.2) | 4 (0.7) | 3 (2.7) | 35 (1.6) | 1 (1) | LGG, To be classified |
| 6 (2.1) | 4 (1.1) | 2 (2.3) | 19 (0.5) | 1 (1.4) | LGG, wildtype |
| 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 1 (NR) | 0 (0) | SEGA, RTK |
| 2 (5.7*) | 2 (5*) | 0 (0) | 1 (0.1) | 0 (0) | SEGA, To be classified |
| 0 (0) | 0 (0) | 1 (16.3) | 2 (0.8) | 0 (0) | SEGA, wildtype |
| AFR | AMR | EAS | EUR | SAS | |