2 (0.6)	2 (0.5)	2 (2.1)	24 (1.1)	1 (1.4)	LGG, BRAF V600E
0 (0)	0 (0)	0	6 1.4*	0	LGG, BRAF V600E, CDKN2A/B
0 (0)	0 (0)	0	2 1.4*	0	LGG, BRAF V600E, other MAPK
0	1 (2.8)	0 (0)	2 (0.9)	0	LGG, BRAF/MAPK
0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 1.4*	0	LGG, CDKN2A/B
1 (0.6)	2 (1.1)	1 (2.1)	11 (1)	0 (0)	LGG, FGFR
0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1.4)	0 (0)	LGG, FGFR, NF1-germline
0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1.4)	_	LGG, FGFR, NF1-somatic
0 (0)	0 (0)		5 1.4*		LGG, IDH
23 (1.3*			109 (0.9)	_	LGG, KIAA1549–BRAF
0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1.4)		LGG, KIAA1549–BRAF, BRAF V600E
0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1.4)		LGG, KIAA1549-BRAF, CDKN2A/B
	1 (2.8)	0 (0)	2 (0.9)		LGG, KIAA1549-BRAF, other MAPK
	-		3 (0.7)	0 (0)	LGG, KIAA1549–BRAF, RTK
	1 (4.2)	0 (0)	(0)	0 (0)	LGG, MAPK
0 (0)	1 (2.1)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	LGG, MYB/MYBL1
(0)	(0)		4 1.4* 1		LGG, NF1-germline Odds ratio
0 (0) 0	0 (0) 0	0 (0) 0	(1.4)	0 (0) 0	LGG, NF1–germline, BRAF V600
(0)	(O) O	(O) O	(1.4) 1	(O) O	LGG, NF1-germline, CDKN2A/B
(0)	(O) O	( <u>0</u> )	(1.4) 1	(O) O	LGG, NF1-germline, FGFR
(0)	(O) O	(O) O	(1.4) 1		LGG, NF1-germline, other MAPK
(0)	(0)	(O) O	(1.4) 2		LGG, NF1-germline, RTK, FGFR
(2.3)	•	(0) 0	(0.7)	(0) 0	LGG, NF1–somatic
(0)	( <u>0</u> )	_	1.4* 3	_	LGG, NF1–somatic, FGFR
( <u>0</u> )	( <u>0</u> )	_	1.4* 2	-	LGG, NF1-somatic, NF1-germline
(0)	(0) 1	(0) ( 0	1.4* 18	_	LGG, NF1–somatic, NF1–germline, FGFR
	( <mark>0.4</mark> ) 0	( <u>0</u> )	_	( <mark>1.9</mark> ) 0	LGG, other MAPK
(0)	(0) 0	(0) 0	(1.4) 6		LGG, other MAPK, CDKN2A/B
(1.3) 0	(0) 1	(0) 0	(1.2) 0	(0) 0	LGG, RTK
(0)	(8.3) 2	(0) 0	(0)	(0) 0	LGG, RTK, BRAF V600E
(0) ( 1	8.3* 4	) (0) 3	(0) 35	(0) 1	LGG, RTK, CDKN2A/B
(0.2) 6	(0.8) 4	2	(1.1) 19	1	LGG, To be classified
1.8* 0	0	(2) 0	(0.8) 1	( <mark>1.3</mark> ) 0	LGG, wildtype SEGA, RTK
(0) 2	(0) 2	(0) 0	(1.4) 1	(0) 0	SEGA, RTK SEGA, To be classified
3.7* 0	3.3* 0	) (0) 1	(0.3) 2	(0)	SEGA, 10 be classified SEGA, wildtype
AFR (0)	₩ (0)(	10.6 EAS	EUR (6.0)	SAS (0)	CEO/1, whatype
ΑF	AMR	E/	E	S/S	