

1 (0.8)	0 (0)	4 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	DHG, H3 G35
2 (0.4)	0 (0)	17 (3)	0 (0)	1 (1.1)	0 (0)	0 (0)	DHG, H3 G35, TP53
2 (NR)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	DIPG, H3 wildtype
1 (3.4)	0 (0)	1 (0.5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	DIPG, H3 wildtype, TP53
2 (NR)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	DIPG, To be classified
14 (1.5)	1 (2.7)	32 (1)	0 (0)	1 (0.4)	0 (0)	0 (0)	DMG, H3 K28
22 (1.4)	0 (0)	57 (1.3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1.1)	DMG, H3 K28, TP53
9 (0.6)	1 (2.2)	33 (0.6)	1 (4.3)	5 (2.5)	6 (28.3*)	3 (3.3)	HGG, H3 wildtype
7 (0.8)	0 (0)	24 (1)	1 (7.6)	3 (2.2)	1 (1.3)	0 (0)	HGG, H3 wildtype, TP53
2 (1.1)	0 (0)	4 (0.5)	0 (0)	2 (7.9*)	0 (0)	0 (0)	HGG, IDH, TP53
0 (0)	1 (15.9)	8 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (5.3)	HGG, PXA
0 (0)	0 (0)	1 (NR)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	HGG, PXA, TP53
8 (1.3)	0 (0)	18 (0.8)	0 (0)	2 (1.6)	0 (0)	1 (1.6)	HGG, To be classified
0 (0)	0 (0)	1 (NR)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	IHG, ALK–altered
0 (0)	0 (0)	3 (NR)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	IHG, NTRK–altered
0 (0)	0 (0)	2 (NR)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	IHG, ROS1–altered