

0 (0)	1 (1.4)	1 (11.9)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (3.2)	0 (0)	DHG, H3 G35
0 (0)	4 (1.1)	3 (12.1*)	6 (1.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0.4)	0 (0)	DHG, H3 G35, TP53
0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (NR)	0 (0)	DIPG, H3 wildtype
1 (1.7)	1 (0.4)	0 (0)	6 (4.9)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	DMG, H3 K28
5 (5.6*)	7 (1.3)	0 (0)	10 (1.2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0.2)	0 (0)	DMG, H3 K28, TP53
2 (1)	6 (0.9)	1 (0.9)	5 (0.3)	0 (0)	0 (0)	1 (NR)	6 (2.8)	3 (NR)	HGG, H3 wildtype
0 (0)	4 (0.6)	0 (0)	11 (1.8)	1 (NR)	1 (4.3)	0 (0)	4 (1.6)	0 (0)	HGG, H3 wildtype, TP53
0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (3.2)	0 (0)	HGG, IDH, TP53
1 (4)	3 (8.9*)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	HGG, PXA
0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (4.6)	0 (0)	1 (30.2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	HGG, To be classified
0 (0)	1 (NR)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	IHG, ALK–altered
0 (0)	1 (2.8)	0 (0)	1 (1.5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	IHG, NTRK–altered
0 (0)	1 (NR)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	IHG, ROS1–altered
1	2	3	4	5	6	7	8	9	