	$colnames.gbm\_pop.$	per_change
1	IDH1	0.7170000
3	ATRX	0.2791791
4	PTEN	0.2782108
6	CIC	0.2083489
5	EGFR	0.1664586
2	TP53	0.1615235
12	RB1	0.0842706
11	FUBP1	0.0826139
13	NOTCH1	0.0780287
7	MUC16	0.0777429
10	PIK3R1	0.0506289
9	NF1	0.0484063
17	GRIN2A	0.0424445
18	IDH2	0.0374393
16	SMARCA4	0.0358643
20	PDGFRA	0.0331342
15	CSMD3	0.0179730
8	PIK3CA	0.0165088
19	FAT4	0.0115036
14	BCOR	0.0008167