Correlation Matrix

IDH1 -	1	0.36	0.61	0.16	0.09	0.08	0.12	0.01	0.09	0.03	0.02	0.09		0.01	0.06	0.03	0.06	0.02	0.01	0
TP53 -	0.36	1	0.31	0.09	0.1	0.1	0.05	0.02	0	0.01	0.03	0.29		0.17	0.1	0.04	0.02	0.11	0	0.05
ATRX -	0.61	0.31	1	0.05	0.02	0.24	0.01	0.06	0.01	0.16	0.1	0.06		0.1	0.07	0.15	0.04	0.23	0.04	0.07
PTEN -	0.16	0.09	0.05	1	0.03	0.02	0.01	0.15	0.05	0.02	0.03	0.1		0.1	0.06	0.02	0.06	0.03	0.07	0.09
EGFR -	0.09	0.1	0.02	0.03	1	0.07	0.09	0	0.1	0.03	0.05	0.03		0.03	0.22	0.07	0.13	0.05	0.01	0.01
CIC -	0.08	0.1	0.24	0.02	0.07	1	0.17	0.06	0.14	0.15	0.35	0.15		0.13	0.24	0.24	0.21	0.35	0.28	0.23
MUC16 -	0.12	0.05	0.01	0.01	0.09	0.17	1	0.01	0	0.04	0.07	0.01		0	0.1	0.17	0.09	0.07	0	0.16
PIK3CA -	0.01	0.02	0.06	0.15	0	0.06	0.01	1	0.01	0.07	0.1	0.06		0.1	0.07	0.15	0	0.1	0.04	0.03
NF1 -	0.09	0	0.01	0.05	0.1	0.14	0	0.01	1	0.05	0.1	0.04		0.04	0.06	0.14	0.19	0.1	0.09	0.06
PIK3R1 -	0.03	0.01	0.16	0.02	0.03	0.15	0.04	0.07	0.05	1	0.11	0.03		0.01	0.03	0.06	0.05	0.11	0.15	0.07
FUBP1 -	0.02	0.03	0.1	0.03	0.05	0.35	0.07	0.1	0.1	0.11	1	0.1		0.19	0.17	0.35	0.31	0.5	0.19	0.16
RB1 -	0.09	0.29	0.06	0.1	0.03	0.15	0.01	0.06	0.04	0.03	0.1	1		0.15	0.12	0.15	0.13	0.1	0.1	0.02
NOTCH1 -													1							
BCOR -	0.01	0.17	0.1	0.1	0.03	0.13	0	0.1	0.04	0.01	0.19	0.15		1	0.12	0.28	0.02	0.19	0.05	0.18
CSMD3 -	0.06	0.1	0.07	0.06	0.22	0.24	0.1	0.07	0.06	0.03	0.17	0.12		0.12	1	0.38	0.07	0.17	0.12	0.09
SMARCA4 -	0.03	0.04	0.15	0.02	0.07	0.24	0.17	0.15	0.14	0.06	0.35	0.15		0.28	0.38	1	0.09	0.35	0.13	0.11
GRIN2A -	0.06	0.02	0.04	0.06	0.13	0.21	0.09	0	0.19	0.05	0.31	0.13		0.02	0.07	0.09	1	0.31	0.09	0.06
IDH2 -	0.02	0.11	0.23	0.03	0.05	0.35	0.07	0.1	0.1	0.11	0.5	0.1		0.19	0.17	0.35	0.31	1	0.19	0.16
FAT4 -	0.01	0	0.04	0.07	0.01	0.28	0	0.04	0.09	0.15	0.19	0.1		0.05	0.12	0.13	0.09	0.19	1	0.11
PDGFRA -	0	0.05	0.07	0.09	0.01	0.23	0.16	0.03	0.06	0.07	0.16	0.02		0.18	0.09	0.11	0.06	0.16	0.11	1
	IDH1	TP53	ATRX	PTEN	EGFR	cic	MUC16	PIK3CA	NF1	PIK3R1	FUBP1	RB1 N	ютсн	1BCOR	CSMD33	MARCA	GRIN2A	IDH2	FAT4F	DGFRA

value 1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 0.00