

Potential related factors	Haem cell lines	drespo	-0.2	0.2	0.5	-0.0	3.6	1.7	0.3	0.0	3.0	0.2	0.2	0.4	0.7	0.0	0.0
		methylation	-0.1	0.0	0.4	11.8	6.7	0.1	5.7	5.0	0.8	0.0	0.0	0.5	1.1	0.0	-0.0
		proteomics	-0.3	7.2	1.6	0.3	4.0	1.9	1.6	0.5	0.6	0.2	0.1	1.4	0.3	0.0	0.0
		transcriptomics	-0.4	0.0	0.9	1.4	8.8	0.1	1.5	1.2	1.9	0.1	0.1	0.8	0.3	1.8	0.7
	Other cell lines	drespo	2.4	0.2	4.7	0.2	0.2	7.4	0.5	0.2	1.6	1.5	1.6	0.5	0.5	0.0	0.1
		methylation	11.0	0.0	3.4	9.3	0.2	1.1	4.8	3.9	1.2	2.0	1.9	0.5	1.6	0.1	0.3
		proteomics	5.2	20.4	6.8	0.1	0.0	3.7	0.6	0.2	0.7	2.0	1.0	0.7	0.3	0.1	0.1
		transcriptomics	12.4	0.1	9.5	1.5	0.2	1.4	1.2	1.5	2.2	3.1	2.2	1.0	0.8	1.6	0.4
	CopyNumberAttenuation		-0.23	0.34	-0.09	-0.12	-0.11	0.09	0.09	-0.11	-0.11	0.20	-0.00	-0.10	0.03	0.04	0.07
	GeneExpressionAttenuation		0.21	-0.44	0.26	-0.00	0.07	0.20	0.06	0.06	0.06	-0.19	0.08	0.04	0.00	-0.15	0.04
	EMT		0.18	0.07	-0.58	-0.07	-0.12	-0.00	0.04	0.01	-0.03	0.17	-0.03	-0.02	0.09	0.09	-0.05
	Proteasome		0.16	-0.71	-0.04	0.03	-0.00	-0.03	0.05	0.05	0.08	-0.26	-0.01	0.02	-0.04	-0.08	-0.05
	TranslationInitiation		0.15	-0.60	-0.15	0.14	0.08	-0.28	-0.01	0.04	0.04	-0.18	-0.01	0.06	-0.01	-0.11	0.01
	CopyNumberInstability		-0.16	0.10	-0.06	-0.06	-0.10	0.11	0.13	0.02	-0.21	0.16	0.02	-0.10	-0.02	0.01	-0.03
	CDH1_prot		-0.39	-0.02	-0.27	0.16	-0.05	0.21	-0.06	0.10	0.22	0.16	0.00	0.11	0.01	-0.01	-0.07
	VIM_prot		0.53	-0.22	-0.55	0.04	-0.09	0.04	0.05	0.06	-0.00	-0.19	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.02
	CDH1_gexp		-0.73	0.23	0.18	-0.02	0.01	0.11	0.02	-0.05	-0.13	0.13	0.08	-0.01	-0.03	0.16	0.02
	VIM_gexp		0.59	-0.11	-0.55	-0.01	-0.11	-0.06	0.11	-0.05	0.02	-0.08	-0.06	0.01	0.05	-0.08	-0.07
	D/F12		0.03	0.04	-0.12	-0.01	-0.03	0.02	-0.00	0.04	0.02	0.06	-0.04	0.01	-0.04	0.03	-0.01
	R		-0.03	-0.04	0.12	0.01	0.03	-0.02	0.00	-0.04	-0.02	-0.06	0.04	-0.01	0.04	-0.03	0.01
	Adherent		-0.13	0.16	-0.22	0.06	-0.01	-0.01	0.04	0.03	0.08	0.02	-0.01	0.06	-0.05	-0.01	-0.05
	Semi-Adherent		-0.00	-0.05	0.16	-0.04	-0.01	0.02	0.05	-0.01	-0.06	-0.05	-0.02	-0.02	-0.10	0.01	0.01
	Suspension		0.07	-0.14	0.30	-0.02	0.02	0.04	-0.09	0.00	-0.15	-0.03	0.05	-0.12	0.00	0.03	0.02
	Unknown		0.09	-0.03	-0.11	-0.04	-0.00	-0.04	0.02	-0.03	0.08	0.03	-0.03	0.05	0.11	-0.02	0.03
Haematopoietic and Lymphoid		-0.00	-0.03	0.00	0.01	0.02	0.01	-0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.02	0.02	
Lung		0.01	-0.07	0.25	-0.15	0.02	0.03	0.05	-0.15	-0.45	-0.03	-0.10	-0.16	0.04	0.02	0.04	
ploidy		-0.05	0.03	-0.08	0.02	-0.07	0.09	0.02	0.09	-0.03	0.06	0.01	-0.02	0.01	-0.01	-0.02	
mutational_burden		-0.14	-0.03	0.12	0.16	-0.02	-0.05	-0.02	0.01	0.12	-0.19	0.03	-0.08	-0.13	-0.00	-0.00	
growth		-0.03	0.00	-0.16	0.20	0.05	-0.50	-0.01	0.14	0.06	0.01	-0.02	0.07	-0.03	0.03	0.00	
size		0.01	0.03	-0.37	0.04	-0.08	0.14	0.15	0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.07	-0.01	-0.03	-0.01	
RepsCorrelation		-0.12	0.41	0.12	-0.08	0.03	0.14	0.02	-0.00	-0.03	0.08	0.04	-0.02	0.05	0.02	0.01	
		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	