

Potential related factors	Haem cell lines	drespo	-0.1	0.3	0.1	0.2	1.3	0.4	1.2	0.9	1.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0
		methylation	-0.1	0.4	11.6	0.0	7.9	3.8	3.7	1.3	0.4	-0.0	0.1	0.6	0.0	0.8	0.0
		proteomics	-0.2	2.0	0.3	7.5	1.6	1.5	1.3	0.7	0.2	0.3	0.1	1.4	0.3	0.1	0.0
		transcriptomics	-0.4	1.0	1.2	0.0	2.4	0.7	2.2	2.2	0.6	0.0	0.1	1.0	2.3	0.3	0.7
	Other cell lines	drespo	-2.0	5.3	0.1	0.5	0.2	0.8	0.2	0.6	1.5	1.3	2.2	0.7	0.0	0.2	0.0
		methylation	11.5	3.6	9.8	0.0	1.4	4.2	1.9	1.2	1.1	2.0	1.8	0.7	0.0	1.1	0.0
		proteomics	6.2	8.7	0.2	10.1	0.1	1.0	0.4	0.9	1.9	1.7	1.1	1.1	0.1	0.2	0.0
		transcriptomics	12.4	9.6	1.1	0.1	0.7	1.6	1.0	2.3	1.4	2.8	2.3	1.1	1.8	0.5	0.4
	CopyNumberAttenuation		-0.23	-0.09	0.07	-0.17	0.00	0.09	-0.15	-0.13	-0.03	0.15	-0.03	0.15	-0.08	-0.02	0.06
	GeneExpressionAttenuation		0.21	0.25	0.03	0.01	0.06	0.04	-0.01	0.06	0.27	-0.15	0.11	-0.05	0.17	-0.06	0.05
	EMT		0.18	-0.59	0.07	-0.07	0.05	-0.03	-0.06	-0.06	-0.08	0.10	-0.07	0.06	-0.12	0.06	-0.04
	Proteasome		0.16	-0.04	-0.01	0.18	0.04	0.06	0.07	0.13	0.03	-0.22	0.02	-0.05	0.09	-0.00	-0.05
	TranslationInitiation		-0.15	-0.14	-0.10	0.18	0.01	-0.00	0.11	0.08	-0.16	-0.15	0.00	-0.13	0.15	0.03	0.01
	CopyNumberInstability		-0.16	-0.06	0.09	-0.03	0.11	0.11	-0.05	-0.21	0.03	0.11	0.01	0.17	-0.05	0.01	-0.04
	CDH1_prot		-0.40	-0.29	-0.10	-0.06	0.11	-0.07	0.06	0.14	0.19	0.17	-0.02	-0.07	-0.03	0.04	-0.04
	VIM_prot		0.53	-0.54	-0.00	0.00	0.07	0.01	0.10	0.03	0.03	-0.21	0.00	0.02	0.04	0.04	-0.02
	CDH1_gexp		-0.72	0.18	-0.01	-0.04	-0.02	0.08	-0.06	-0.14	0.06	0.11	0.07	0.04	-0.18	-0.04	0.01
	VIM_gexp		0.59	-0.55	-0.00	-0.00	0.06	0.06	-0.05	0.03	-0.09	-0.11	-0.07	0.00	0.06	0.03	-0.06
	D/F12		-0.03	-0.13	0.02	-0.05	0.03	-0.02	0.03	-0.00	0.01	0.04	-0.04	-0.01	-0.02	-0.05	-0.08
	R		-0.03	0.13	-0.02	0.05	-0.03	0.02	-0.03	0.00	-0.01	-0.04	0.04	0.01	0.02	0.05	0.08
	Adherent		-0.13	-0.23	-0.04	-0.04	0.03	0.04	0.05	0.07	0.01	0.03	-0.01	-0.06	0.05	-0.03	-0.02
	Semi-Adherent		-0.00	0.16	0.02	0.03	-0.01	0.06	0.04	-0.03	0.01	-0.05	-0.01	0.04	-0.01	-0.08	-0.00
	Suspension		-0.06	0.31	0.00	0.03	-0.03	-0.09	0.00	-0.12	0.03	-0.05	0.07	0.13	-0.02	-0.00	-0.01
	Unknown		-0.09	-0.11	0.03	0.01	0.00	0.00	-0.07	0.06	-0.05	0.03	-0.06	-0.08	-0.04	0.08	0.03
Haematopoietic and Lymphoid		-0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.00	0.01	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.01	-0.00	
Lung		-0.02	0.27	0.06	-0.01	-0.12	0.08	-0.12	-0.40	-0.05	-0.13	-0.07	0.20	0.01	0.04	0.07	
ploidy		-0.05	-0.09	0.05	0.03	0.10	-0.01	0.02	-0.03	0.08	0.04	0.02	0.06	-0.03	0.05	-0.02	
mutational_burden		-0.14	0.13	-0.14	0.05	0.06	0.02	0.10	0.17	-0.02	-0.13	0.04	0.04	0.08	-0.10	-0.03	
growth		-0.04	-0.15	-0.10	0.08	0.10	-0.04	0.23	0.04	-0.35	0.05	-0.04	-0.17	0.12	0.09	-0.04	
size		-0.02	-0.38	0.00	-0.00	0.09	0.13	0.01	-0.03	0.10	-0.03	-0.02	-0.02	0.00	0.03	-0.01	
RepsCorrelation		-0.12	0.12	0.08	-0.04	-0.05	0.01	-0.10	-0.05	0.12	0.07	0.03	0.04	-0.07	0.01	0.04	
MeanProteomics		0.08	-0.16	-0.01	-0.05	-0.02	-0.10	-0.03	0.00	0.20	-0.16	0.06	0.03	0.04	-0.02	-0.04	
MeanMethylation		0.00	-0.03	0.12	0.08	0.59	0.06	0.06	0.01	0.14	0.06	0.08	-0.08	0.09	-0.04	0.02	
MeanDrugResponse		-0.12	-0.09	-0.01	-0.09	-0.03	0.04	0.01	-0.16	0.25	-0.17	-0.00	0.06	-0.10	-0.05	0.03	
Arrested_5days		0.18	0.29	-0.12	0.41	0.00	-0.25	0.07	-0.04	-0.35	0.22	-0.01	0.09	0.31	0.07	-0.09	
Arrested_8days		0.14	0.24	-0.09	0.36	0.00	-0.25	0.08	-0.06	-0.37	0.22	-0.02	0.08	0.33	0.09	-0.09	
FBS		0.39	0.00	-0.02	0.29	-0.00	-0.29	0.04	-0.05	-0.23	0.11	-0.09	0.22	0.14	0.08	0.01	
		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	