

Potential related factors	Haem cell lines	drespo	-0.1	0.4	0.3	0.1	1.6	0.4	0.4	4.6	-0.0	0.0	0.8	1.4	-0.0	0.4	0.0
		methylation	-0.1	0.4	0.0	11.2	0.2	0.1	6.6	1.3	5.3	0.6	2.1	3.0	-0.0	-0.0	0.0
		proteomics	-0.4	1.4	7.2	0.4	1.3	0.1	2.2	0.8	0.5	1.2	2.3	0.5	0.0	0.1	0.0
		proteomics_broad	-0.3	0.9	0.0	0.1	1.0	10.3	0.8	1.4	0.3	0.5	1.3	0.5	2.6	0.2	0.0
		transcriptomics	-0.3	1.0	0.0	1.6	0.0	0.1	2.1	2.6	1.0	0.5	3.0	1.7	0.6	0.1	1.8
	Other cell lines	drespo	-2.6	4.2	0.3	0.1	5.1	0.4	0.5	2.1	0.2	3.3	0.4	0.5	0.1	1.7	0.0
		methylation	12.3	3.3	0.0	6.2	1.6	1.0	3.9	1.2	4.2	1.1	0.3	1.8	0.3	1.9	0.1
		proteomics	5.5	6.5	20.7	0.2	2.9	0.3	0.6	0.8	0.2	2.8	0.5	0.5	0.1	1.0	0.1
		proteomics_broad	6.2	5.0	0.0	0.1	2.9	4.7	0.5	0.7	0.3	1.7	0.8	0.6	5.9	1.7	0.0
		transcriptomics	12.6	9.2	0.1	1.2	2.5	1.3	1.1	2.2	1.3	1.4	0.6	1.3	0.3	2.2	1.5
	CopyNumberAttenuation	0.24	-0.07	0.35	-0.23	0.07	0.03	0.16	0.11	-0.09	0.12	-0.07	-0.12	0.03	0.01	0.01	
	GeneExpressionAttenuation	-0.26	0.24	-0.43	0.11	-0.18	-0.02	0.01	0.00	0.07	0.12	0.01	0.08	-0.03	0.08	-0.14	
	EMT	-0.08	-0.62	0.09	-0.05	0.06	-0.04	0.08	-0.03	0.02	0.04	-0.03	-0.12	0.02	-0.03	0.09	
	Proteasome	-0.16	-0.04	-0.72	0.10	-0.19	0.05	0.01	-0.11	0.05	-0.13	0.02	0.10	-0.07	-0.02	-0.06	
	TranslationInitiation	-0.13	-0.15	-0.63	0.19	-0.05	0.03	-0.07	-0.10	0.03	-0.30	0.11	0.09	0.04	-0.02	-0.10	
	CopyNumberInstability	0.17	-0.05	0.11	-0.12	0.05	0.07	0.18	0.21	0.02	0.07	-0.11	-0.07	-0.11	0.03	-0.01	
	CDH1_prot	0.44	-0.22	0.02	0.03	-0.02	0.01	0.04	-0.16	0.05	0.30	0.13	0.01	-0.06	0.02	-0.00	
	VIM_prot	-0.43	-0.61	-0.21	0.19	-0.20	0.02	0.01	-0.08	0.07	-0.07	-0.09	0.07	0.01	-0.02	0.01	
	CDH1_gexp	0.67	0.28	0.24	-0.25	-0.01	0.10	0.11	0.18	-0.07	0.11	0.05	-0.06	-0.03	0.09	0.15	
	VIM_gexp	-0.49	-0.63	-0.10	0.15	-0.06	-0.06	0.08	-0.12	-0.03	-0.10	-0.05	0.00	-0.03	-0.06	-0.06	
	D/F12	0.00	-0.13	0.05	-0.00	0.03	-0.08	0.01	-0.02	0.04	0.04	-0.03	0.03	-0.00	-0.03	0.03	
	R	-0.00	0.13	-0.05	0.00	-0.03	0.08	-0.01	0.02	-0.04	-0.04	0.03	-0.03	0.00	0.03	-0.03	
	Adherent	0.16	-0.19	0.17	0.01	-0.02	-0.03	0.07	-0.08	0.01	0.00	0.03	0.06	-0.05	-0.00	-0.01	
	Semi-Adherent	-0.03	0.16	-0.05	-0.05	-0.03	-0.02	0.04	0.06	-0.00	-0.03	-0.05	0.07	0.00	-0.01	0.01	
	Suspension	-0.10	0.28	-0.15	0.01	0.01	0.06	-0.12	0.17	0.01	0.00	-0.12	-0.03	0.01	0.05	0.02	
	Unknown	-0.07	-0.12	-0.03	-0.01	0.03	-0.01	0.02	-0.09	-0.02	0.01	0.11	-0.08	0.05	-0.04	-0.01	
	Haematopoietic and Lymphoid	0.01	0.00	-0.03	0.01	-0.00	0.01	-0.01	0.01	-0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.00	0.02	
	Lung	-0.07	0.24	-0.08	-0.15	-0.05	0.10	0.02	0.44	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.00	-0.10	0.01	
	ploidy	0.07	-0.08	0.05	0.01	-0.00	0.02	0.04	0.02	0.09	0.07	-0.05	-0.04	-0.02	0.02	-0.01	
	mutational_burden	0.12	0.16	-0.04	0.12	-0.09	0.06	-0.03	-0.13	-0.00	-0.09	-0.09	0.14	-0.01	0.01	-0.01	
growth	0.07	-0.14	-0.04	0.20	0.21	0.02	-0.05	-0.13	0.11	-0.41	0.17	0.06	0.02	-0.03	0.03		
size	0.04	-0.36	0.05	0.02	-0.14	0.02	0.18	-0.00	0.02	0.07	0.03	0.01	-0.01	-0.01	-0.02		
RepsCorrelation	0.09	0.13	0.43	-0.11	0.02	-0.01	0.05	0.08	0.00	0.16	-0.02	-0.07	0.01	0.04	0.02		
MeanProteomics	-0.04	-0.19	-0.82	0.01	-0.27	-0.02	-0.08	0.03	0.02	0.22	-0.06	-0.03	0.03	0.05	0.03		
MeanMethylation	0.02	-0.00	-0.04	0.37	0.03	-0.03	0.19	0.00	0.52	0.01	0.01	0.03	-0.06	0.11	0.02		
MeanDrugResponse	0.13	-0.08	0.07	-0.06	-0.34	0.02	0.03	0.23	-0.03	0.23	-0.05	0.05	-0.00	-0.03	0.05		
Arrested_5days	-0.21	0.23	-0.34	0.26	0.41	0.08	-0.33	-0.02	0.01	-0.27	-0.02	-0.07	0.02	-0.06	-0.10		
Arrested_8days	-0.16	0.20	-0.27	0.23	0.42	0.07	-0.30	-0.01	0.04	-0.30	-0.00	-0.07	0.02	-0.07	-0.09		
FBS	-0.37	-0.10	-0.26	0.19	0.26	0.14	-0.31	-0.01	0.08	-0.15	-0.16	-0.13	-0.07	-0.11	-0.05		
		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	