	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
Haem cell lines	methylation		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		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		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		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
		- 1	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
Other cell lines	drespo		3.3	0.0	6.2	1.6	1.0	3.9	1.2	4.2	1.1	0.4	1.8	0.1	1.7	0.0
	methylation		6.5	20.7	0.2	2.9	0.3	0.6	0.8	0.2	2.8	0.5	0.5	0.3	1.0	0.1
	proteomics		5.0	0.0	0.2	2.9	4.7	0.5	0.7	0.2	1.7	0.8	0.6	5.9	1.7	0.0
	proteomics transcriptomics		9.2	0.0	1.2	2.5	1.3	1.1	2.2	1.3	1.4	0.6	1.3	0.3	2.2	1.5
	transcriptomics	12.0	1	1	1.2	1	1.0	1	1	1.0	1	1	1.0	1	1	1.0
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_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
Corr_MeanMethylation																
Corr_MeanDrugResponse																
Pert_Arrested_5days												-0.02				
Pert_Arrested_8days																
Pert FBS																
	. 01_1 00	-	- 1	1	- 1	1	- 1	1	- 1	- 1	-	-	- 1	- 1	-	1
		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F/	۲8	F9	r 10	F11	r 12	r13	⊢14	r15