

Haem cell lines	drespo	-0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	3.4	0.0	-0.1	2.9	1.7	0.3	0.3	0.4	1.3	0.0
	methylation	-0.4	0.4	10.6	6.4	0.1	0.2	0.1	6.6	1.8	4.0	0.0	1.0	0.1	1.4	0.0
	proteomics	-1.0	1.2	0.0	4.5	3.1	-0.3	0.0	0.3	1.2	1.0	0.1	-1.3	0.2	0.3	0.0
	proteomics	-0.2	0.4	0.1	0.4	5.2	0.5	8.9	0.3	1.2	1.2	0.2	1.3	0.1	0.3	0.0
	transcriptomics	-0.3	0.9	1.6	1.7	0.0	0.3	1.0	1.1	2.8	4.3	0.1	1.0	0.1	0.6	1.9

Other cell lines	drespo	-2.5	4.3	0.1	0.5	0.4	7.8	0.0	0.3	0.6	0.2	1.8	0.5	1.2	0.8	0.1
	methylation	11.1	3.3	8.3	3.9	1.0	1.2	0.3	4.9	0.9	0.3	2.1	0.5	1.9	1.9	0.1
	proteomics	-5.9	4.1	0.0	2.6	3.2	3.2	0.0	0.2	0.6	0.3	1.7	3.4	1.1	0.3	0.0
	proteomics	-6.7	4.6	0.0	0.4	6.2	2.4	4.4	0.3	0.7	0.1	1.7	1.8	1.6	0.5	0.0
	transcriptomics	-12.3	9.3	1.8	1.1	1.3	1.5	0.3	1.1	2.1	0.5	2.4	1.2	2.6	1.2	1.6

CopyNumberAttenuation	-0.26	-0.09	-0.14	0.15	-0.04	0.06	0.05	-0.06	0.03	-0.04	-0.04	-0.16	0.14	0.03	-0.05
GeneExpressionCorrelation	-0.23	0.25	0.01	-0.02	0.01	0.21	-0.04	0.05	-0.05	0.02	0.10	0.11	-0.14	-0.03	0.20
Proteasome	-0.22	0.03	0.00	-0.05	-0.10	0.11	-0.06	0.06	-0.12	-0.06	0.05	0.14	-0.13	-0.05	-0.01
TranslationInitiation	-0.24	-0.18	0.11	-0.07	-0.06	-0.06	-0.03	0.05	-0.07	-0.00	0.04	0.23	-0.12	-0.05	0.06
CopyNumberInstability	-0.17	-0.06	-0.05	0.14	-0.09	0.08	-0.13	0.05	0.15	-0.14	0.01	-0.12	0.16	-0.00	-0.03
D/F12	-0.02	-0.12	0.00	0.02	0.08	0.01	-0.03	0.04	-0.04	0.02	-0.03	-0.07	0.02	-0.02	-0.04
R	-0.02	0.12	-0.00	-0.02	-0.08	-0.01	0.03	-0.04	0.04	-0.02	0.03	0.07	-0.02	0.02	0.04
Adherent	-0.12	-0.19	0.07	0.06	0.03	0.01	0.03	0.00	-0.11	0.01	-0.00	0.03	0.03	-0.08	0.01
Semi-Adherent	-0.01	0.17	-0.05	0.00	0.01	0.01	-0.02	0.00	0.07	-0.06	-0.00	0.02	-0.01	-0.08	-0.01
Suspension	-0.07	0.28	-0.04	-0.11	-0.07	0.01	-0.05	-0.00	0.17	-0.07	0.04	-0.07	-0.02	0.03	-0.03
Unknown	-0.07	-0.12	-0.03	0.04	0.03	-0.03	0.02	-0.01	-0.07	0.08	-0.04	0.03	-0.01	0.10	0.02
ploidy	-0.06	-0.08	0.04	0.01	-0.03	0.08	0.01	0.08	-0.02	-0.07	0.01	-0.04	0.08	0.02	0.00
mutational	-0.12	0.15	0.19	-0.03	-0.07	-0.05	-0.01	-0.07	-0.09	-0.01	0.04	0.00	-0.16	-0.18	0.02
growth	-0.03	-0.17	0.23	-0.09	-0.01	-0.40	0.01	0.07	0.01	0.06	-0.03	0.18	-0.04	-0.04	0.00
size	-0.00	-0.35	0.06	0.15	-0.03	0.18	-0.02	0.03	-0.07	-0.07	-0.00	0.07	0.03	-0.04	0.02
RepsCorrelation	-0.20	0.18	-0.12	0.09	0.01	0.13	0.01	0.01	0.10	0.06	0.03	-0.12	0.11	0.01	-0.04
MeanProteomics	-0.04	-0.16	-0.04	-0.04	-0.03	0.42	-0.09	0.03	-0.08	-0.07	0.07	-0.00	-0.06	0.07	-0.03
MeanProteomicsBroad	-0.02	0.03	-0.01	0.04	-0.12	0.02	-0.21	-0.01	0.04	-0.29	0.11	-0.04	-0.03	0.03	0.00
MeanMethylation	-0.00	-0.01	0.41	0.08	0.03	-0.00	0.05	0.48	0.00	-0.05	0.13	0.03	0.07	-0.05	-0.01
MeanDrugResponse	-0.13	-0.06	-0.02	0.05	-0.03	0.44	-0.03	-0.03	0.12	-0.05	-0.05	-0.02	-0.07	-0.09	-0.06

Central Nervous System	-0.51	-0.19	-0.20	0.37	0.27	0.30	-0.28	-0.39	-0.22	-0.20	-0.61	-0.50	-0.33	-0.33	-0.22
Skin	-0.43	0.23	0.17	0.47	0.39	0.16	0.18	-0.29	-0.23	0.18	0.72	-0.15	-0.21	0.34	-0.27
Peripheral Nervous System	-0.37	0.48	-0.14	-0.12	0.25	0.16	0.13	-0.22	0.28	0.17	-0.31	-0.31	-0.18	0.30	-0.13
Bone	-0.34	0.57	-0.33	0.22	0.27	0.17	0.35	0.28	-0.25	0.31	-0.52	-0.26	-0.28	0.43	-0.21
Kidney	-0.19	-0.23	-0.21	0.25	0.36	0.28	0.16	-0.33	0.28	0.16	-0.46	-0.19	-0.32	0.39	-0.26
Breast	-0.18	0.49	-0.27	-0.17	0.31	0.61	0.22	-0.21	-0.54	-0.18	0.29	0.21	0.47	-0.53	-0.19
Liver	-0.17	-0.21	0.18	0.69	0.49	0.23	0.18	-0.17	0.39	0.24	-0.32	-0.42	-0.39	0.46	0.26
Haematopoietic and Lymphoid	-0.16	0.26	0.12	-0.15	0.15	-0.23	0.18	-0.32	0.20	0.27	-0.20	-0.20	0.15	0.21	0.20
Esophagus	-0.19	0.25	0.52	0.29	-0.33	-0.43	0.45	0.17	-0.32	0.41	-0.33	-0.36	0.37	0.41	-0.32
Head and Neck	-0.33	-0.22	-0.16	0.36	0.47	0.35	0.20	0.38	0.34	0.35	0.28	-0.30	0.30	-0.20	-0.31
Cervix	-0.34	-0.22	0.16	0.39	0.38	0.14	0.17	-0.18	0.20	0.26	-0.41	-0.37	0.30	0.29	-0.28
Pancreas	-0.38	-0.37	0.26	-0.19	0.52	0.58	-0.24	-0.58	0.33	-0.37	-0.21	-0.29	-0.51	0.32	-0.17
Large Intestine	-0.53	0.49	-0.12	-0.17	0.24	0.37	-0.17	0.21	-0.32	0.17	0.47	0.28	-0.60	-0.38	-0.28
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15