

Haem cell lines

drespo	-0.2	0.1	0.6	0.2	0.3	2.5	3.8	-0.1	0.4	0.1	1.1	0.3	0.3	1.0	0.0
methylation	-0.5	0.4	6.7	10.8	0.1	0.1	2.3	6.1	0.9	0.0	2.4	-0.0	0.0	1.6	-0.0
proteomics	-0.9	0.9	6.3	0.0	0.8	0.1	2.9	0.3	1.1	0.0	1.3	0.1	0.1	0.3	0.0
proteomics	-0.3	0.5	0.8	0.1	12.1	0.3	1.6	0.3	1.1	1.6	1.1	0.2	0.1	0.2	0.0
transcriptomics	-0.3	0.9	2.1	1.7	0.1	0.2	3.5	1.1	1.1	0.7	3.1	0.1	0.1	0.5	1.9

Other cell lines

drespo	2.5	4.3	0.6	0.1	0.4	7.6	0.7	0.2	0.3	0.1	0.3	1.8	1.3	0.8	0.0
methylation	11.2	3.3	3.6	8.4	1.0	1.2	0.8	4.8	0.5	0.1	0.6	2.0	1.8	2.1	0.3
proteomics	3.7	3.1	2.1	0.0	0.2	3.8	0.6	0.2	4.0	2.6	0.2	1.3	1.0	0.2	0.0
proteomics	6.7	4.7	0.5	0.0	4.3	2.3	0.6	0.3	1.8	6.3	0.3	1.8	1.6	0.4	0.0
transcriptomics	12.3	9.3	1.1	1.8	1.4	1.5	1.8	1.1	1.2	0.4	0.8	2.4	2.5	1.2	1.6

CopyNumberAttenuation	-0.23	-0.04	0.18	-0.15	-0.00	0.05	0.07	-0.08	-0.14	-0.02	-0.12	-0.03	0.17	0.03	-0.02
GeneExpressionCorrelation	-0.08	-0.16	0.07	0.06	0.03	-0.10	-0.08	-0.03	0.32	-0.30	0.10	-0.02	-0.14	-0.03	0.64
Proteasome	-0.24	0.07	-0.05	0.03	0.00	0.00	-0.08	0.02	0.15	-0.03	-0.07	0.03	-0.14	-0.02	0.02
TranslationInitiation	-0.26	-0.05	-0.08	0.13	0.02	-0.22	-0.08	0.04	0.14	-0.02	0.01	0.02	-0.09	-0.01	0.03
CopyNumberInstability	0.17	-0.06	0.15	-0.06	-0.09	0.09	0.13	0.04	-0.13	-0.12	-0.14	-0.00	0.14	0.02	-0.03
D/F12	-0.03	-0.12	0.02	0.00	0.08	0.02	-0.02	0.04	-0.06	0.01	0.05	-0.03	0.02	-0.01	-0.02
R	-0.03	0.12	-0.02	-0.00	-0.08	-0.02	0.02	-0.04	0.06	-0.01	-0.05	0.03	-0.02	0.01	0.02
Adherent	0.12	-0.19	0.08	0.07	0.02	0.01	-0.09	0.00	0.02	0.01	0.05	-0.00	0.02	-0.07	0.05
Semi-Adherent	-0.01	0.17	0.01	-0.06	0.02	0.02	0.06	0.01	0.01	-0.01	-0.06	-0.00	-0.01	-0.08	-0.01
Suspension	-0.07	0.28	-0.12	-0.03	-0.05	0.02	0.15	0.00	-0.07	-0.04	-0.13	0.04	-0.02	0.02	-0.03
Unknown	-0.08	-0.12	0.02	-0.03	0.02	-0.04	-0.07	-0.01	0.05	0.03	0.09	-0.04	-0.01	0.10	-0.03
ploidy	-0.06	-0.08	0.04	0.04	-0.02	0.08	-0.03	0.07	-0.04	-0.02	-0.05	0.01	0.07	0.02	0.02
mutational	0.13	0.15	0.00	0.19	-0.07	-0.05	-0.08	-0.06	-0.01	-0.01	-0.00	0.04	-0.16	-0.18	0.02
growth	-0.03	-0.17	-0.06	0.23	-0.02	-0.42	0.00	0.08	0.13	0.06	0.01	-0.03	-0.02	-0.04	0.01
size	-0.00	-0.35	0.17	0.05	-0.03	0.17	-0.06	0.02	0.09	-0.02	-0.03	-0.01	0.02	-0.02	0.01
RepsCorrelation	-0.05	0.14	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	0.06	0.03	0.05	0.03	-0.04	0.03	-0.04	0.00	-0.02
MeanProteomics	-0.15	0.08	0.06	0.01	0.04	0.09	-0.06	0.03	0.09	-0.07	-0.10	0.09	-0.05	-0.07	0.03
MeanProteomicsBroad	-0.03	0.03	0.09	-0.02	0.06	0.03	-0.01	-0.02	-0.12	-0.22	-0.27	0.11	-0.05	0.03	-0.00
MeanMethylation	-0.00	-0.01	0.17	0.40	0.04	-0.00	0.01	0.46	0.00	0.01	-0.04	0.12	0.07	-0.00	0.07
MeanDrugResponse	-0.13	-0.06	0.05	-0.02	-0.02	0.43	0.14	-0.03	0.04	0.00	-0.05	-0.05	-0.09	-0.08	-0.02

Skin	-0.43	-0.20	0.45	-0.29	0.24	0.40	-0.16	-0.24	0.23	0.22	0.30	0.62	-0.25	-0.19	-0.30
Breast	-0.36	0.38	0.16	-0.38	0.32	0.64	-0.47	0.24	0.34	-0.17	0.47	0.27	0.49	-0.42	0.35
Bone	-0.32	0.36	-0.15	-0.29	0.11	0.24	0.11	0.25	0.16	0.18	0.28	-0.38	-0.16	0.35	-0.16
Central Nervous System	-0.31	-0.30	0.17	0.19	0.33	0.33	0.15	-0.33	-0.25	-0.18	0.29	-0.37	-0.36	0.18	-0.16
Peripheral Nervous System	-0.29	0.37	0.12	-0.29	0.18	0.24	0.22	-0.18	-0.26	0.14	0.23	-0.20	-0.16	0.20	0.11
Haematopoietic and Lymphoid	-0.23	0.16	-0.14	-0.20	0.26	0.13	0.25	-0.26	0.11	-0.15	0.17	0.17	-0.14	-0.15	0.16
Liver	-0.21	0.24	0.55	-0.19	0.35	0.41	0.29	-0.37	-0.26	0.40	-0.20	-0.35	0.39	0.34	0.26
Kidney	-0.18	-0.40	0.24	-0.24	0.28	0.50	0.37	-0.25	0.27	0.14	-0.16	-0.42	-0.41	0.41	-0.33
Esophagus	-0.25	0.18	0.32	-0.38	0.41	0.20	0.37	-0.37	-0.33	0.40	0.38	0.23	0.44	0.37	0.30
Head and Neck	-0.30	-0.32	0.32	-0.41	0.45	0.35	0.22	0.30	-0.20	0.35	-0.29	0.22	0.53	0.25	-0.16
Cervix	-0.31	-0.21	0.39	-0.15	0.25	0.20	0.23	0.16	-0.29	0.43	0.18	-0.31	-0.18	0.26	0.20
Pancreas	0.39	-0.42	0.23	-0.33	0.47	0.53	0.19	-0.23	-0.22	0.31	-0.39	-0.16	0.26	0.25	0.34
Large Intestine	0.52	0.36	-0.19	-0.27	0.25	0.33	-0.41	0.31	0.31	-0.23	0.23	0.45	-0.59	0.17	-0.15
Stomach	0.56	-0.34	0.28	0.45	0.24	0.48	0.24	0.67	0.61	-0.35	0.25	-0.41	-0.54	-0.36	0.41

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12 F13 F14 F15