

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
VIM (Proteomics)	EMT	-0.12	-0.22	-0.09	0.07	-0.05	0.15	-0.02	0.03	-0.01	0.00	-0.01	0.01	0.02	0.02	-0.01
	VIM (Proteomics)	-0.55	-0.57	0.06	0.02	0.03	0.07	-0.15	0.04	0.09	-0.02	-0.10	0.00	-0.16	-0.00	-0.04
	VIM (Transcriptomics)	-0.57	-0.56	0.08	0.01	0.08	0.02	-0.14	-0.01	0.05	-0.06	-0.05	-0.03	-0.11	0.04	0.08
	CDH1 (Proteomics)	0.59	-0.23	0.10	0.29	0.14	-0.05	-0.43	0.05	0.05	0.07	0.36	-0.06	0.18	-0.08	0.10
	CDH1 (Transcriptomics)	0.72	0.19	0.13	-0.05	-0.13	0.06	0.17	-0.09	-0.07	0.02	0.02	0.03	0.12	-0.02	-0.17
Peripheral Nervous System	Bone	-0.53	0.28	-0.36	-0.48	0.24	0.24	-0.36	0.41	0.26	0.22	0.18	0.20	0.30	0.40	0.32
	Skin	-0.39	-0.21	0.50	-0.39	0.28	-0.16	-0.13	0.28	0.22	0.25	0.35	0.65	-0.26	0.46	0.27
	Peripheral Nervous System	-0.27	0.38	0.15	-0.28	0.18	0.16	0.23	-0.13	-0.20	0.14	0.13	-0.12	-0.11	0.15	0.13
	Kidney	-0.20	-0.41	-0.39	-0.32	-0.40	0.50	0.30	0.20	0.56	0.26	0.31	-0.38	-0.18	0.22	0.35
	Hematopoietic and Lymphoid	-0.16	0.19	-0.15	-0.15	0.19	-0.09	0.18	-0.23	0.20	-0.23	0.18	0.15	-0.09	0.15	0.17
		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15