Haem cell lines	urespo	- 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
		- 1	- 1	1	-	- 1	- 1	- 1	- 1	-	ı	- 1	-	- 1	- 1	-
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
			1	- 1	1	- 1	-1	- 1	-1	1	1	I	1	1	1	ı
EMT		0.2	27 -0.64	0.00	0.00	-0.05	0.30	-0.05	0.10	-0.08	-0.10	-0.07	-0.10	-0.02	0.12	-0.04
VIM (Proteomics)		0.	54 -0.59	0.04	0.05	0.00	0.09	-0.07	0.05	-0.15	-0.12	0.00	0.06	-0.17	0.01	0.00
VIM (Transcriptomics)		0.	57-0.56	0.01	0.09	0.06	0.01	-0.10	0.00	-0.12	-0.08	-0.03	0.04	-0.12	0.04	0.07
CDH1 (Proteomics)		- 0.6	0 -0.24	0.24	-0.01	0.20	-0.02	0.12	0.08	-0.39	0.24	-0.05	0.02	0.17	-0.02	0.02
CDH1 (Transcriptomics)																
			1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
Central Nervous System Skin		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
		0.4	13 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		0.3	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		- 0.1	9 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		- 0.3	3 -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		- 0.3	4 -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		- 0.3	8 -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		- 0.5														-0.28
				- 1	- 1				$\neg$			$\neg$		$\neg$	$\neg$	

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

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