

Table 1 (supplementary): differential expressed IC in ccRCC

X	baseMean	log2FoldChange	lfcSE	stat	pvalue	padj
CD70	2464,64	7,16	0,33	21,74	7,95E-105	4,05E-102
ILT2	588,19	2,97	0,16	18,83	3,93E-79	6,11E-77
CD40	2304,35	1,88	0,10	18,37	2,25E-75	2,84E-73
OX40	274,55	3,02	0,17	17,92	7,72E-72	8,33E-70
HVEM	4188,37	1,66	0,09	17,54	7,26E-69	6,89E-67
4-1BB	378,36	4,29	0,24	17,52	1,08E-68	1,01E-66
CD200	1901,29	1,84	0,11	16,67	2,18E-62	1,49E-60
HLA-G	1537,52	3,97	0,24	16,65	2,97E-62	2,01E-60
B7-H4	1622,03	-4,87	0,29	-16,64	3,48E-62	2,36E-60
Galectin9	2088,86	2,21	0,14	16,33	5,81E-60	3,57E-58
4-1BBL	390,44	3,66	0,23	15,97	1,97E-57	1,05E-55
CD39	4650,97	0,99	0,07	14,96	1,43E-50	5,47E-49
ILT4	560,97	2,21	0,15	14,83	9,46E-50	3,46E-48
B7-H3	3453,01	1,23	0,08	14,61	2,47E-48	8,38E-47
LAG3	405,28	3,66	0,26	14,16	1,54E-45	4,51E-44
B7-H5	4082,56	1,32	0,09	13,87	9,85E-44	2,60E-42
CD244	116,30	2,36	0,18	13,46	2,71E-41	6,34E-40
MHC-II	37011,58	1,79	0,13	13,39	7,18E-41	1,64E-39
CD27	356,17	3,32	0,25	13,29	2,81E-40	6,23E-39
CD86	814,05	2,39	0,18	13,04	6,83E-39	1,42E-37
PD-1	172,62	3,19	0,25	12,76	2,72E-37	5,22E-36
ICOs	58,41	3,23	0,27	11,97	5,10E-33	7,84E-32
CD80	37,03	2,40	0,20	11,91	1,07E-32	1,62E-31
GITR	46,43	2,60	0,22	11,82	3,23E-32	4,74E-31
CD160	48,24	1,60	0,14	11,65	2,17E-31	3,03E-30
CD200R	174,61	2,40	0,21	11,52	1,10E-30	1,48E-29
CTLA-4	57,77	2,75	0,24	11,36	6,50E-30	8,43E-29
Kir2DL	8,52	2,57	0,24	10,53	6,22E-26	6,44E-25
CD38	376,18	1,92	0,19	10,19	2,14E-24	2,04E-23
CD48	1004,59	2,02	0,21	9,68	3,65E-22	3,04E-21
PDL2	257,56	1,25	0,13	9,54	1,44E-21	1,16E-20
OX40L	243,84	0,89	0,11	8,31	9,34E-17	5,64E-16
VHL	1525,31	-0,62	0,08	-7,97	1,54E-15	8,58E-15
CD28	233,00	1,49	0,19	7,93	2,25E-15	1,24E-14
TIM-3	3686,16	1,91	0,24	7,90	2,72E-15	1,49E-14
Bap1	4258,35	-0,45	0,06	-7,50	6,50E-14	3,25E-13
CD40L	82,55	1,53	0,22	7,12	1,08E-12	4,99E-12
S100A8	432,27	1,43	0,20	7,10	1,22E-12	5,62E-12
BTLA	53,07	1,45	0,21	6,80	1,02E-11	4,39E-11
CD203a	1110,10	-0,99	0,15	-6,45	1,11E-10	4,40E-10
S100A9	1091,46	1,16	0,19	5,99	2,07E-09	7,49E-09
PBRM1	2622,04	-0,41	0,08	-5,25	1,49E-07	4,62E-07
PDL1	377,62	0,58	0,12	4,95	7,26E-07	2,10E-06
ADOR	725,90	-0,77	0,23	-3,42	6,30E-04	1,32E-03
CD73	2137,36	0,54	0,18	3,04	2,36E-03	4,57E-03
GITRL	35,42	0,38	0,18	2,08	3,72E-02	5,87E-02
IcosL	132,13	-0,34	0,20	-1,71	8,77E-02	1,28E-01
CD157	619,91	-0,01	0,15	-0,06	9,51E-01	9,63E-01

BaseMean represents the mean of normalized counts for all samples, log2FoldChange represents the logarithm of the ratio of gene expression between the control and the patient, lfcSE represents the standard error of logarithm of fold change, stat represents the value of the test statistic, pvalue is the p-value of the test and padj, the adjusted p-value of the test.