

SUPPLEMENTARY TABLE

Supplementary Table S1: Genes expression levels in normal B cells and different EBV+/- normal and cancer lymphoid cells

Genecell line	SDC1	GPC1	HSPG2	VCAN	BCAN	ACAN	NG2	SRGN	DCN	BGN	LUM	CD44
B cells donor 1	39,3 ± 30,1	66,4 ± 38,0	25,9 ± 7,8	3,7 ± 1,7	4,5 ± 3,4	34,0 ± 15,6	50,4 ± 19,2	269,8 ± 20,5	22,6 ± 4,3	60,8 ± 47,9	49,8 ± 7,8	374,6 ± 76,9
B cells donor 2	7,4 ± 1,2	9,4 ± 1,6	58,4 ± 14,9	3,6 ± 0,5	2,4 ± 0,2	0,8 ± 0,2	21,3 ± 6,2	309,7 ± 51,7	17,7 ± 0,2	11,1 ± 2,3	40,7 ± 6,1	560,6 ± 12,0
CMB1-Ral-STO	3,6 ± 4,3	1,2 ± 1,1	219,3 ± 13,0	7,9 ± 9,4	7,4 ± 9,4	4,7 ± 6,1	0,6 ± 0,6	684,3 ± 28,7	0,14 ± 0,11	2,2 ± 2,3	0,9 ± 1,0	4,13 ± 2,8
CBC-JK2-STO	3,5 ± 1,5	1,5 ± 1,2	448,8 ± 142,9	13,0 ± 6,2	9,1 ± 8,2	10,8 ± 14	0,61 ± 0,32	447,4 ± 1,1	0,11 ± 0,03	2,9 ± 2,6	1,0 ± 0,4	27,7 ± 4,6
Nad20	4,9 ± 4,6	1,6 ± 1,3	245,4 ± 22,6	7,8 ± 9,66	6,5 ± 8,3	2,5 ± 3,3	0,6 ± 0,7	741,2 ± 16,6	0,06 ± 0,02	2,0 ± 2,1	1,1 ± 1,3	62,8 ± 40,7
Raji	1,29 ± 0,8	2,3 ± 2,1	296,2 ± 9,4	13,5 ± 6,8	5,4 ± 3,9	4,8 ± 4,8	0,4 ± 0,2	37,2 ± 22,2	0,08 ± 0,04	1,9 ± 1,4	0,7 ± 0,6	0,5 ± 0,3
Daudi	2,1 ± 1,5	2,8 ± 1,5	376,7 ± 31,2	7,3 ± 6,2	8,8 ± 7,8	2,3 ± 3,1	0,96 ± 0,53	4,9 ± 0,1	0,1 ± 0,08	4,3 ± 4,3	1,3 ± 0,9	1,6 ± 0,8
Mutu III cl99	0,5 ± 0,6	0,7 ± 0,7	53,8 ± 25,5	1,3 ± 1,0	0,4 ± 0,2	0,2 ± 0,1	0,18 ± 0,07	49,3 ± 4,5	0,06 ± 0,04	1,2 ± 1,0	0,2 ± 0,1	0,4 ± 0,2
Rael	0,07 ± 0,08	1,2 ± 1,1	27,6 ± 3,7	0,2 ± 0,2	0,14 ± 0,06	0,007 ± 0,008	0,09 ± 0,06	6,2 ± 4,9	0,03 ± 0,04	0,23 ± 0,22	0,1 ± 0,04	0,11 ± 0,02
Akata	1,2 ± 0,1	0,9 ± 0,1	96,0 ± 28,0	5,0 ± 1,1	5,2 ± 4,9	1,1 ± 1,1	1,0 ± 1,1	5,8 ± 1,9	0,06 ± 0,07	2,2 ± 1,0	1,3 ± 0,4	1,06 ± 0,07
Mutu I cl 148	0,02 ± 0,02	0,7 ± 0,4	0,31 ± 0,07	0,02 ± 0,02	0,07 ± 0,03	0,1 ± 0,2	0,07 ± 0,01	0,910 ± ,03	0,02 ± 0,02	0,06 ± 0,01	0,03 ± 0,02	0,07 ± 0,03
DG75	8,0 ± 0,3	13,2 ± 9,3	4,5 ± 0,5	0,54 ± 0,05	1,3 ± 0,6	9,2 ± 5,8	7,2 ± 0,5	33,2 ± 0,6	3,6 ± 1,0	11,5 ± 7,9	11,2 ± 7,9	6,1 ± 1,9