

Supplementary Table S2. List of 288 genes downregulated at least 2-fold in the chemoresistant cell line B1V versus the chemosensitive cell line Nt. (P <0.05) (FC; fold change.)

List of 288 genes downregulated at least 2-fold in the chemoresistant cell line B1V versus the chemosensitive cell line Nt.									
Gene name	FC B1V/Nt	Gene name	FC B1V/Nt	Gene name	FC B1V/Nt	Gene name	FC B1V/Nt	Gene name	FC B1V/Nt
IFI27	0,02	CCL5	0,29	ELF3	0,39	TFRC	0,45	CXCL2	0,49
CFB	0,04	SAMD9	0,30	SCNN1A	0,39	SORBS2	0,45	ASS1	0,49
RGS4	0,05	SERINC2	0,31	HCP5	0,39	LOC649143	0,45	G3BP1	0,49
MX1	0,05	BMP4	0,31	GPI	0,39	USE1	0,45	MYADM	0,49
CLDN2	0,06	AADACL1	0,31	PARL	0,39	RPUSD4	0,45	DDT	0,50
IFIT1	0,07	UCP2	0,31	C20orf100	0,39	FAM162A	0,46	LOC340274	0,50
VIPR1	0,07	PROM1	0,31	RBCK1	0,39	LOC100128892	0,46	KIT	0,50
MMP7	0,07	MAL2	0,32	HLA-DRB6	0,39	PCK2	0,46	TMEM141	0,50
TNFSF10	0,07	ABI3BP	0,32	PDLIM1	0,39	FST	0,46	ICT1	0,50
ALDH1A3	0,08	HIST1H1C	0,32	SIRPA	0,39	C1orf116	0,46	HIST2H2BE	0,50
CD74	0,08	DKK1	0,32	WWTR1	0,40	TOMM70A	0,46	RBM42	0,50
OASL	0,09	OAS1	0,32	EGR1	0,40	BST2	0,46	SRPR	0,50
HLA-DRA	0,09	GBP4	0,32	CAMK2N1	0,40	ROBLD3	0,46	LOC440063	0,50
IFI44L	0,09	IL6	0,32	CYP2S1	0,40	TESC	0,46	S100A4	0,50
MGP	0,10	FOXL2	0,32	TMEM179B	0,40	C3orf26	0,46	HSPC111	0,50
ISG15	0,10	BAIAP2L2	0,32	PRRG1	0,40	PSMF1	0,46	FZD4	0,50
IGFBP3	0,10	BEX2	0,32	THBS1	0,40	LOC402644	0,46		
EFEMP1	0,11	USP18	0,33	IGFBP1	0,40	PNPO	0,46		
IFIT2	0,11	SCPEP1	0,33	KRT7	0,40	COQ2	0,46		
HLA-DPA1	0,11	SLC12A2	0,33	ZFP36	0,40	STYXL1	0,46		
IFIT3	0,13	P2RY5	0,33	LTB	0,40	LAMC2	0,47		
PVRL3	0,13	HIST3H2A	0,33	TRIM22	0,41	TBC1D2	0,47		
CXCL9	0,13	UBE2L6	0,33	AK2	0,41	LGALS9	0,47		
HERC5	0,14	TXNDC14	0,33	IFIH1	0,41	LHFPL4	0,47		
RARRES3	0,15	IRF9	0,33	LGALS3	0,41	PSMB10	0,47		
EEF1A2	0,15	KCNK1	0,33	HIST2H2AA4	0,41	C10orf47	0,47		
IL8	0,16	TGFB2	0,34	NCK1	0,41	PROS1	0,47		
RSAD2	0,16	PDGFC	0,34	SPNS2	0,41	TMEM49	0,47		
TACSTD2	0,17	CTSH	0,34	C1RL	0,41	TAF12	0,47		
CDH6	0,18	NDUFS7	0,34	ANXA8L2	0,41	BCKDHA	0,47		
KRT19	0,18	PTGS2	0,34	C14orf37	0,41	C19orf33	0,47		
FAM65C	0,19	GABRP	0,35	ZNFX1	0,41	CASK	0,47		
JAM3	0,19	SNORD80	0,35	EPST11	0,41	MED19	0,47		
CLDN11	0,19	ESM1	0,35	AMY1A	0,42	CD58	0,47		
DDX60	0,19	TMEM51	0,35	GFRA1	0,42	HLA-B	0,48		
PLSCR4	0,19	SFTA2	0,35	IFI6	0,42	LOC387882	0,48		
IFITM1	0,20	C11orf70	0,36	TLE4	0,42	AFAP1L2	0,48		
FGFBP1	0,20	CST6	0,36	LOC100130775	0,42	CREG1	0,48		
TGFA	0,21	CXCL1	0,36	PIR	0,42	IGFBP6	0,48		
OAS2	0,21	FOS	0,36	ACP6	0,42	PIGM	0,48		
HERC6	0,21	RHPN2	0,36	NFKBIZ	0,42	ANPEP	0,48		
GPR110	0,21	KITLG	0,37	MLPH	0,42	GMPS	0,48		
IFI44	0,21	DDIT4	0,37	CUTC	0,42	MAPBPIP	0,48		
EHF	0,22	RGL1	0,37	LOC644350	0,42	GBA	0,48		
PARP9	0,22	PARP14	0,37	ITGB5	0,43	PLK2	0,48		
RBM47	0,23	RPS7	0,37	PRIC285	0,43	NBL1	0,48		
SNTB1	0,23	MORC4	0,37	TMEM173	0,43	LAP3	0,48		
EPAS1	0,24	SAMD9L	0,37	LGALS3BP	0,43	WWC1	0,48		
LEPREL1	0,24	LAD1	0,37	ARV1	0,43	ROR1	0,48		
TINAGL1	0,24	FADS1	0,37	DDIT4L	0,44	TMEM147	0,48		
TM4SF18	0,24	MX2	0,37	TMED1	0,44	CEBPD	0,49		
LOC728285	0,24	ECH1	0,37	LIMCH1	0,44	SIL1	0,49		
DHRS3	0,25	CLDN1	0,37	ID1	0,44	DYNLL2	0,49		
KRT81	0,25	CGN	0,37	DTX3	0,44	LPHN2	0,49		
MPZL2	0,25	TGM2	0,38	LOC100129681	0,44	FAM176A	0,49		
HLA-DMA	0,25	HLA-DRB4	0,38	HIST2H2AA3	0,44	LXN	0,49		
ADRB2	0,26	PRRT3	0,38	C11orf48	0,44	SNORD104	0,49		
LOC730415	0,26	RTP4	0,38	DHX58	0,44	MRPS12	0,49		
STAT1	0,27	EPHX1	0,38	TMEM166	0,44	NOP56	0,49		
IFI35	0,27	ALDH3A1	0,38	ETFB	0,44	LOXL4	0,49		
CACNG6	0,27	NIT2	0,38	CXCL6	0,44	LMO4	0,49		
C3orf72	0,27	TNFRSF21	0,38	HIST2H2AC	0,44	ZBTB20	0,49		
OAS3	0,28	PPM2C	0,38	H1FO	0,45	C12orf57	0,49		
PLSCR1	0,28	LOC374395	0,38	SLC1A1	0,45	RNU6-15	0,49		
LCN2	0,28	TNFRSF11B	0,38	TRIB3	0,45	SARS2	0,49		
FGF2	0,29	CDKN2C	0,39	MRPL54	0,45	ZMAT2	0,49		
C1orf85	0,29	POP4	0,39	CXCR4	0,45	PDCD2L	0,49		
HLA-DMB	0,29	CBLB	0,39	HIST1H2AC	0,45	OCEL1	0,49		