

	Breast	Colon	Lung	Pancreas	Prostate	Stomach		Breast	Colon	Lung	Pancreas	Prostate	Stomach
<b>Up-regulated Genes</b>													
FN1	↑	↑	↔	↑	↓	↔	LTF	↑	↓	↔	↑	↑	↓
SPP1	↓	↓	↑	↔	↓	↑	UNC13B	↓	↓	↑	↔	↔	↓
STAT1	↑	↑	↑	↑	↓	↑	C7	↑	↓	↑	↔	↓	↓
KPNA2	↑	↑	↑	↑	↑	↑	F13A1	↔	↔	↑	↔	↔	↔
BST2	↑	↑	↑	↔	↓	↔	TF	↓	↔	↔	↔	↓	↔
TNC	↑	↑	↑	↑	↔	↑	CXCL12	↔	↑	↑	↑	↑	↑
COL3A1	↑	↓	↑	↑	↔	↓	MPZL2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TAP1	↓	↔	↑	↑	↓	↓	CD302	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MYC	↔	↔	↔	↔	↔	↔	DMD	↓	↔	↔	↔	↑	↓
IL8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	CDO1	↓	↑	↓	↓	↓	↑
COL5A1	↓	↓	↓	↓	↔	↓	PIGR	↓	↓	↔	↔	↔	↓
PSMA4	↔	↔	↑	↔	↔	↔	EDNRB	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CXCL9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	PLL	NA	NA	NA	NA	NA	NA
LOX	NA	NA	NA	NA	NA	NA	CCL21	↔	↔	↔	↔	↑	↔
EDNRA	↔	↓	↔	↓	↓	↓	TFF3	↑	↓	↑	↑	↓	↑
MMP1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	TGFBR3	↓	↔	↓	↑	↓	↔
CXCL10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	MAL	NA	NA	NA	NA	NA	NA
VCAN	↔	↔	↔	↑	↓	↔	PTGER4	↓	↓	↓	↔	↔	↓
ITGA2	↓	↑	↔	↑	↓	↓	KIT	↓	↔	↓	↔	↔	↓
CXCL13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	CFD	↑	↑	↑	↑	↑	↑
CCL20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	IL1R2	↔	↓	↓	↔	↓	↓
PLAU	↓	↓	↓	↓	↓	↓	SCNN1B	↔	↑	↑	↓	↓	↓
ISG15	↑	↓	↑	↓	↑	↓	GHR	NA	NA	NA	NA	NA	NA
F12	↔	↔	↔	↔	↔	↔	MMRN1	↓	↑	↑	↓	↔	↓
TNFAIP6	↓	↓	↔	↔	↔	↔	MST1	↓	↓	↓	↑	↔	↔
PLA2G7	↔	↑	↔	↑	↔	↑	CTSG	↔	↔	↔	↔	↔	↔
MICB	NA	NA	NA	NA	NA	NA	GFRA1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CXCL6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	F8	↔	↑	↔	↑	↓	↓
TNFSF4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	CD8A	↔	↔	↔	↔	↔	↔
KRT8	↑	↑	↑	↑	↔	↓	LIFR	↓	↓	↓	↓	↓	↓
CXCR4	↑	↔	↔	↔	↔	↑	PTX3	↑	↔	↓	↓	↓	↓
RIPK2	↓	↓	↔	↑	↑	↓	TLR3	↑	↑	↑	↔	↑	↑
CCL18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	CD36	↔	↓	↓	↔	↔	↔
INDO	↓	↔	↔	↔	↔	↔	P2RY14	↑	↓	↔	↔	↓	↓
BANF1	↔	↔	↑	↓	↔	↓	IL18RAP	↑	↓	↑	↔	↔	↓
CXCL11	↑	↑	↓	↑	↔	↓	DARC	↔	↓	↔	↓	↔	↔
RSAD2	↔	↔	↓	↓	↑	↓	FOS	↑	↔	↔	↓	↔	↓
CCNB1	↑	↑	↑	↑	↑	↓	AZGP1	↔	↓	↓	↔	↓	↓
MIF	↓	↑	↑	↔	↓	↓	SERPINA5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CLDN1	↑	↓	↑	↔	↔	↔	CFH	↔	↔	↓	↑	↔	↔
GREM1	↓	↔	↔	↑	↓	↑	GIMAP5	↓	↓	↓	↓	↓	↓
MLF1IP	↑	↑	↔	↑	↔	↔	PLSCR4	↓	↑	↓	↓	↑	↑
ZC3H8	↔	↔	↑	↔	↓	↔	LYVE1	↔	↔	↔	↔	↔	↔
THOC4	↔	↔	↔	↔	↔	↔	JAM2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Down-regulated Genes</b>													
LEAP2	↔	↓	↑	↓	↓	↔	CXCL17	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CLU	↔	↓	↑	↔	↓	↓	AMICA1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CD59	↓	↑	↑	↔	↓	↔	VSIG2	↔	↓	↑	↓	↑	↓
							SCN4B	NA	NA	NA	NA	NA	NA