ANXA1			
	0.32		
HSP90AA1	0.57		EGFR
GNAI2	0.29		F2R
GNAIZ	0.40		F2R
INS	0.35		IGF1R
	0.23		
COL3A1	0.23	-	DDR1
LGALS9	0.78		
	0.27		CD44
VIM	2.66 1.11		
COL1A1	0.69 0.78		ITGA5
	0.53 0.62		
COL1A2	0.37		ITGA2
SPP1	0.93 0.51		ITGB5
3111	0.65 0.69		11000
LGALS1	2.030.34		
10410000	0.69		ITGB1
LGALS3BP	•		ITGAV
	0.67		1
CALR	1.24		ITGA3
	0.51	_	TGFBR2
\	0.51		TOPBRZ
	0.65		ITGB8
	0.27		
TGFB1	0.23		SDC2
	0.72 0.33		TGFBR1
C1QB			ENG
PSAP	0:65		
	0.72		
	0.24		1
SERPINA1	0.24		LRP1
SERPINE2	0.40		
	1.03		
LRPAP1	0.43		LDLR
APOE	0.46		SORL1
B2M	0.90	-	HLA-F
BSG	0.50		SLC16A1
HMGB1	0.99		SDC1
CCL5	0.47		SDC4
0020			
CD6	0.38	-	ALCAM
LED	0.93		LTBR
LTB	1,62		LIBK
GRN	0.70		NFRSF1A
	2.58		
HLA-A			APLP2
HLA-B	2.20	-	CANX
	1.26		
MIF	1.20		CD74
PTDSS1	0.19	-	JMJD6
	0.40		
SIRPG	0.46		CD47
	0.28		PLSCR1
SLPI	,		
SLPI			
SLPI TIMP1	1.53	-	CD63
TIMP1	1.53 0.18	-	
TIMP1 TNFSF10			NFRSF10B