

Supplemental Data Table 1. Association between CD31 MVD and angiogenic gene expression									
Gene symbol	Probe ID	CD31 p-value	CD31Tau	OS p-value	HR	LCL	UCL	CD31 q-value	OS q-value
SLC12A6	220740_s_at	0.0002	0.40	0.19	2.72	0.74	10.05	0.04	0.20
PIDD	221640_s_at	0.002	-0.32	0.48	0.67	0.31	1.43	0.26	0.33
KDR	203934_at	0.004	0.30	0.06	0.35	0.11	1.16	0.26	0.11
IGF1	209542_x_at	0.01	0.29	0.46	0.86	0.55	1.35	0.26	0.33
IL1RL2	208038_at	0.01	-0.28	0.15	1.58	0.80	3.11	0.26	0.17
TNFRSF14	209354_at	0.01	-0.28	0.80	0.82	0.49	1.34	0.26	0.44
FLT3LG	206980_s_at	0.01	-0.28	0.45	2.36	0.41	13.68	0.26	0.32
IGF1	209541_at	0.01	0.28	0.24	0.83	0.62	1.11	0.26	0.23
NOTCH4	205247_at	0.01	0.28	0.15	2.29	0.63	8.33	0.26	0.17
GPR18	210279_at	0.01	-0.27	0.11	0.29	0.04	2.25	0.27	0.15
IGFBP2	202718_at	0.01	0.26	0.08	1.29	0.96	1.73	0.32	0.13
TMEM204	219315_s_at	0.01	0.26	0.80	1.12	0.53	2.35	0.33	0.44
IGF1	209540_at	0.02	0.25	0.57	0.89	0.63	1.27	0.40	0.37
IGF1	211577_s_at	0.02	0.25	0.83	0.96	0.52	1.78	0.40	0.45
CUL7	36084_at	0.02	0.24	0.00	5.35	2.36	12.13	0.46	0.01
ITGB3	204625_s_at	0.03	-0.23	0.03	2.24	0.87	5.78	0.48	0.08
PECAM1	208981_at	0.03	0.23	0.14	0.59	0.32	1.11	0.51	0.17
CUL7	203558_at	0.03	0.22	0.00	4.77	2.22	10.23	0.55	0.01
SERPINB5	204855_at	0.04	0.22	0.02	2.17	1.03	4.57	0.58	0.06
TIMP2	203167_at	0.04	0.21	0.99	1.02	0.58	1.81	0.58	0.50
IL5RA	211516_at	0.04	0.21	0.08	4.99	0.84	29.59	0.58	0.13
PIDD	219019_at	0.045	-0.21	0.54	1.52	0.53	4.41	0.58	0.36
COL4A1	211980_at	0.048	0.21	0.43	0.79	0.51	1.24	0.60	0.31

[†]HR: Hazard Ratio; OS: Overall Survival; Q-value = adjusted P-value.