

TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	CC-GA-GG-TT-GG-CA-CA	5,41	0,00	38,10	1,79-809,72	0,0142	100,0	15,6
IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592	TC-GG-AA	5,26	0,00	39,11	1,84-830,70	0,0135	100,0	15,7
TNF-863:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592	CC-TC-GG-AA	5,26	0,00	39,11	1,84-830,70	0,0135	100,0	15,7
TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:VEGF2578	GA-GG-TT-GG-CA	5,41	0,00	39,51	1,86-839,58	0,0133	100,0	15,7
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:VEGF2578	CC-GA-GG-TT-GG-CA	5,41	0,00	39,51	1,86-839,58	0,0133	100,0	15,7
TNF-863:TNF-308:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	CC-GG-TC-GG-CA-CA	5,41	0,00	39,79	1,87-845,56	0,0131	100,0	15,8
TNF-863:IL-1B-31:IL-10-592	CC-TC-AA	5,26	0,00	40,07	1,89-851,02	0,0130	100,00	15,8
TNF-863:TNF-238:IL-1B-31:VEGF2578	AA-GG-TC-CA	5,41	0,00	40,49	1,91-860,49	0,0127	100,0	15,8
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:VEGF2578	AA-GG-GG-TC-CA	5,41	0,00	40,49	1,91-860,49	0,0127	100,0	15,8
TNF-863:IL-1B-31:VEGF2578	AA-TC-CA	5,41	0,00	42,18	1,99-896,33	0,0118	100,00	16,0
TNF-863:TNF-308:IL-1B-31:VEGF2578	AA-GG-TC-CA	5,41	0,00	42,18	1,99-896,33	0,0118	100,0	16,0
IL-6-174:IL-10-592	GG-AA	5,26	0,00	45,55	2,15-967,15	0,0103	100,00	16,4
TNF-863:IL-6-174:IL-10-592	CC-GG-AA	5,26	0,00	45,55	2,15-967,15	0,0103	100,0	16,4
TNF-863:TNF-308:TNF-238:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	CA-GG-GG-TT-GC-CA-CC	8,11	0,00	54,88	2,78-1085,2	0,0016	100,0	17,0
TNF-308:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	GA-TT-GG-CA-CA	8,11	0,00	57,32	2,90-1133,2	0,0014	100,0	17,2
TNF-863:TNF-308:IL-1B-31:IL-6-174:IL-10-592:VEGF2578	CC-GA-TT-GG-CA-CA	8,11	0,00	57,32	2,90-1133,2	0,0014	100,0	17,2
TNF-308:IL-1B-31:IL-6-174:VEGF2578	GA-TT-GG-CA	8,11	0,00	59,35	3,00-1173,3	0,0013	100,0	17,4
TNF-863:TNF-308:IL-1B-31:IL-6-174:VEGF2578	CC-GA-TT-GG-CA	8,11	0,00	59,35	3,00-1173,3	0,0013	100,0	17,4

Примечание. Приведены значения с уровнем достоверности различий $p < 0,02$.