

Table S2. List of the primer pairs		
Genes	sense	anti-sense
<i>Ccl2</i>	catccacgtgttggtca	gatcatcttgctggtgaatgagt
<i>Ccl5</i>	tgagaggactctgagacagc	gagtgggtgccgagccata
<i>Ccl7</i>	ttctgtcctgctgctcata	ttgacatagcagcatgtggat
<i>Cxcl1</i>	gactccagccacactccaac	tgacagcgcagctcattg
<i>Cxcl5</i>	tagagccccaatccacac	gagctggaggctcattgtg
<i>C3</i>	accttacctcggcaagtttct	ttgtagagctgctggtcagg
<i>C4</i>	tctcacaaccctcgacat	agcatcctggaacacctgaa
<i>Spp1</i>	cccgggtgaaagtgactgatt	ttcttcagaggacacagcattc
<i>Icam1</i>	cccacgctacctctgctc	gatggatacctgagcatcacc
<i>CD44</i>	ctccttctttatccggagcac	tggcttttgagtgcacagt
<i>Itga3</i>	tcaacatggagaacaagacca	ccaaccacagctcaatctc
<i>Itgb3</i>	gtgggagggcagtcctcta	caggatatcaggacccttg
<i>Cdh13</i>	cactcaccaaaattcaccaaga	ttgacaatgacccccacag
<i>Scf</i>	tcaacattaggtcccagagaaa	actgctactgctgtcattcctaag
<i>Cxcl12</i>	ccaaactgtgcccttcaga	atttcgggtcaatgcacact
<i>Angp1</i>	ggaagatggaagcctggat-	accagagggattcccaaac
<i>Cdkn1a</i>	tccacagcgatatccagaca	ggacatcaccaggattggac
<i>Cdkn1b</i>	gtagcggagcagtgcca	tctgttctgtggcccttt
<i>Cdkn1c</i>	caggacgagaatcaagagca	gcttggcgaagaagtcgt
<i>Cdkn3</i>	gatgaagaacagactccaattcaa	aacctggaagagcacataaacc
<i>Hey1</i>	catgaagagagctcaccaga	cgccgaactcaagttcc
<i>Hey2</i>	gtggggagcggagaacaatta	gttgcggtgaattggacct
<i>Hes1</i>	tgccagctgatataatggagaa	ccatgataggctttgatgacttt