

Table S1. Primer sequences for RT-qPCR

Gene name	sequence 5'→3'
<i>Hprt1</i> F <i>Hprt1</i> R	GCTTGCTGGTGAAAAGGACCTCTCGAAG CCTGAAGTACTCATTATAGTCAAGGGCAT
<i>Axl</i> F <i>Axl</i> R	CATCCTCAAGGTCGCTGTGA CATGACGTTGGGGTGGTCAA
<i>Ccl9</i> F <i>Ccl9</i> R	AGCCTTTTCATACTGCCCTCT CAATTTCAAGCCCTTGCTGTG
<i>Cd248</i> F <i>Cd248</i> R	GCAGCCTTACAGGGGTACAG TGTGGTCTCAGCCATGTGTC
<i>CD36</i> F <i>CD36</i> R	GCTCGTTTCAACTCTCACACAC TACGTGGCCCGGTTCTACTA
<i>Cfp</i> F <i>Cfp</i> R	CCATGTAGTCCCAACGCCAC TCTCACCCCTGACCTTCAACC
<i>Fbn1</i> F <i>Fbn1</i> R	GCAGAAACACGATTGGCTCC GTTCCCGTTTCCAGTTGCAC
<i>Herc3</i> F <i>Herc3</i> R	TTGAAGGAACTGTCACCAACTG TGTCTTCACCGGGGTAATCT
<i>Icam</i> F <i>Icam</i> R	GAGACGCAGAGGACCTTAACA ACAGTTACTTGGCTCCCTTCC
<i>Kdm3a</i> F <i>Kdm3a</i> R	GGGAATGTCAACAAGGAGAATAA TTGTTCCAGAGGGGGCAAG
<i>LDHa</i> F <i>LDHa</i> R	GCACTGACGCAGACAAGG TGATCACCTCGTAGGCACTG
<i>Lrp1</i> F <i>Lrp1</i> R	ACTGGACTAACTGGCACACG CGATACCCCTCGGCATCTTC
<i>Msr1</i> F <i>Msr1</i> R	GGGAAGTGGATAAATCAGTGCT CCTCTTGTTTCATGAGGGCAGA
<i>Mylk3</i> F <i>Mylk3</i> R	ACTTTGGTAGGGTCCACATTCC CTAGAGGCGTCAGCTTGCAC
<i>Pi16</i> F <i>Pi16</i> R	TGGCACGAGGAGCATGAGTA GGGAGCCACAGCCAATTCTC
<i>Tgfb1</i> F <i>Tgfb1</i> R	GCTGAACCAAGGAGACGGAA ATGTCATGGATGGTGCCAG
<i>Tgfb2</i> F <i>Tgfb2</i> R	CGATTACATCATCTTTTCGGAAG TGGACACGGTAGCAGTAGAAGA
<i>Timp1</i> F <i>Timp1</i> R	GGCATCTGGCATCCTCTTGT TGGTCTCGTTGATTTCTGGGG
<i>Vegfa</i> F <i>Vegfa</i> R	ACTGGACCCTGGCTTTACTG TGGGACTTCTGCTCTCCTTC