Target name Primer sequences Probe number Fwd: gcacctcggtatcagcatatt CD11b 9 Rev: cccaggtaccgaaattctcc Fwd: ttctcttgcaaccgtgacc CD68 34 Rev: gaggaggaccaggccaat Fwd: ggttagcgcttccgaggta EPCAM 53 Rev: tgttggatagtcaaggccagt Fwd: aacggggctagaagtcaacc PDGFRA 4 Rev: tgacatgaagccaagaacttaaac Fwd: gctggtgctctatgcaage PECAM 30 Rev: atggatgctgttgatggtga Fwd: ggagggggttgaggtgtt **B-ACTIN** 71 Rev: gtgtgcacttttattggtctcaa Fwd: cctccatctaacgtaaaagcaga LEPR 47 Rev: tggcttttcccaagatactttc Fwd: gccttcctgctctgtctcac PRLR 55 Rev: cctgagccccgtgtaaaat Fwd: tgattcttcaggctggaacc ESAM 54 Rev: tcagtcccaggaacaaaacc Fwd: tgtcactttgctctccttgg PTN 55 Rev: agtgggcttcctggcttc Fwd: atcaactcagcaccccactc AQP1 25 Rev: caggtgggtccctcacttt Fwd: aagagcgtggacagcacag ANGPT2 8 Rev: gtagctgcagggtccgttc Fwd: cttcaccttgggactcagtgt DARC 32 Rev: gactggcagccctaagagg Fwd: gctagacacttggcctgctc ECSCR 18 Rev: ttgactcctcgttcctgagttt Fwd: ttggatgctttgctacatgc TSPAN7 89 Rev: gggacaggaacatggcatac Fwd: catgccctgcgtcataaat STC2 18 Rev: catttccctaattgctggaca Fwd: cacageccageaacttaeg RET 2 Rev: ggccctgagaattctgctct Fwd: agcccctcaccatgatcc MMRN2 3 Rev: agtccccagctcaggtacac Fwd: accagagaccctcgttttca VEGFR2 22 Rev: catttgcttgcaggaggttt Fwd: cagcatccttgatccaaaca EDN1 30 Rev: gacgcagacaggctaggg

Supplementary table 1. Murine RTqPCR primers used for the research detailed in this paper.