

Table S1. Murine primer sequences

Primer	Sequence
Axin2 forward primer	TTGACTGGGTGCGCTTCTCTT
Axin2 reverse primer	GGGGGAAAACACAGCTTACA
Ciap1 forward primer	GGAAATTGACCCTGCGTTATACAGA
Ciap1 reverse primer	TCTCGGTCCATACACACTTACACATT
Ciap2 forward primer	GGAAATTGACTCCACGTTATATGAAAAC
Ciap2 reverse primer	GCTCTCCAATGACAAGCCTGA
Eef2 forward primer*	CTGCCTGTCAATGAGTCC
Eef2 reverse primer*	AGTATCAGGCTGCCTACAGT
Hprt1 forward primer*	TGGATACAGGCCAGACTTGTT
Hprt1 reverse primer*	CAGATTCAACTTGCCTCATC
Il-1 β forward primer	CAACCAACAAAGTGATATTCTCCATG
Il-1 β reverse primer	GATCCACACTCTCCAGCTGCA
Il-6 forward primer	TGAGAAAAGAGTTGTGCAATGGC
Il-6 reverse primer	GCATCCATCATTTCTTGTATCTCTGG
iNos forward primer	ACCCTAACAGAGTCACCAAAATGGC
iNos reverse primer	TTGATCCTCACATACTGTGGACG
Pgk1 forward primer	CAAATTGATGAGAATGCCAAGACT
Pgk1 reverse primer	TTCTTGCTGCTCTCAGTACCACA
Plau forward primer	GCCTGCTGTCCTTCAGAAAC
Plau reverse primer	TAGAGCCTTCTGGCCACACT
Rpl13a forward primer*	GCTTACCTGGGGCGTCTG
Rpl13a reverse primer*	ACATTCTTCTGCCTGTTCC
Tnfa forward primer	CCATTCCGTAGTTCTGCAAAGG
Tnfa reverse primer	AGGTAGGAAGGCCTGAGATCTTATC
Vegfa forward primer	AGTCCCAGTAAGTGATCAAGTTCA
Vegfa reverse primer	ATCCGCATGATCTGCATGG

* primer sequence of housekeeping gene

Table S2. Reduction of plasma TXB₂ level by aspirin treatment
(% of the untreated control group)

Time after last aspirin dose	3 hours	24 hours
5 mg/kg og	69.77 ± 9.61	9.34 ± 49.66
25 mg/kg og	93.75 ± 2.41	89.34 ± 2.83
25 mg/kg dw	90.67 ± 2.22	83.09 ± 4.30