

Table S1. Murine primer sequences

Primer	Sequence
<i>Axin2</i> forward primer	TTGACTGGGTCGCTTCTCTT
<i>Axin2</i> reverse primer	GGGGGAAAACACAGCTTACA
<i>Ciap1</i> forward primer	GGAAATTGACCCTGCGTTATACAGA
<i>Ciap1</i> reverse primer	TCTCGGTCCATACACACTTTACACATT
<i>Ciap2</i> forward primer	GGAAATTGACTCCACGTTATATGAAAAC
<i>Ciap2</i> reverse primer	GCTCTTCCAATGACAAGCCTGA
<i>Eef2</i> forward primer*	CTGCCTGTCAATGAGTCC
<i>Eef2</i> reverse primer*	AGTATCAGGCTGCCTACAGT
<i>Hprt1</i> forward primer*	TGGATACAGGCCAGACTTTTGTT
<i>Hprt1</i> reverse primer*	CAGATTCAACTTGCGCTCATC
<i>Il-1β</i> forward primer	CAACCAACAAGTGATATTCTCCATG
<i>Il-1β</i> reverse primer	GATCCACACTCTCCAGCTGCA
<i>Il-6</i> forward primer	TGAGAAAAGAGTTGTGCAATGGC
<i>Il-6</i> reverse primer	GCATCCATCATTTCTTTGTATCTCTGG
<i>iNos</i> forward primer	ACCCTAAGAGTCACCAAATGGC
<i>iNos</i> reverse primer	TTGATCCTCACATACTGTGGACG
<i>Pgk1</i> forward primer	CAAATTTGATGAGAATGCCAAGACT
<i>Pgk1</i> reverse primer	TTCTTGCTGCTCTCAGTACCACA
<i>Plau</i> forward primer	GCCTGCTGTCTTCAGAAAC
<i>Plau</i> reverse primer	TAGAGCCTTCTGGCCACACT
<i>Rpl13a</i> forward primer*	GCTTACCTGGGGCGTCTG
<i>Rpl13a</i> reverse primer*	ACATTCTTTTCTGCCTGTTTCC
<i>Tnfa</i> forward primer	CCATTCCCTGAGTTCTGCAAAGG
<i>Tnfa</i> reverse primer	AGGTAGGAAGGCCTGAGATCTTATC
<i>Vegfa</i> forward primer	AGTCCCATGAAGTGATCAAGTTCA
<i>Vegfa</i> 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