

Table S7: Primers used in the study

Name	Primer sequences (5' → 3')
<i>Trypsin Psi2</i>	<u>CCGCTCGAGATGAGCCTCCGTGGGGAGGGC</u> <u>AAATGCGGCCGCGACGACATTGCTCAAAATCC</u>
<i>Mimic</i>	<i>GUGUGGACUGUUGGCGGC</i> <i>CGCCAACAGUCCACACUU</i>
<i>Inhibitor</i>	<i>GC CGCC AACA GUCC ACAC</i>
<i>Mimic Control</i>	<i>UUCUCCGAACGUGUCACGUTT</i> <i>ACGUGACACGUUCGGAGAATT</i>
<i>Inhibitor Control</i>	<i>CAGUCUUUUGUGUAGUACAA</i>
<i>Trypsin</i>	<i>TCATCGGTGGAGAGAACGTATC</i> <i>ACGAAGAAGGGCACAAGC</i>
<i>Chymotrypsin</i>	<i>TGGTGCGTCGTCCGTTAGTG</i> <i>GCCAAAATGTACCGCCTCTA</i>
<i>NF-κB</i>	<i>ATCAGCCATGCAGTTCCTCT</i> <i>TGGCACAGACAGAGTTGGAG</i>
<i>C-type Lectin</i>	<i>TGCCAGAGACACAGGAACAATCG</i> <i>AGTGGTCGTCGAGGCTGCTG</i>
<i>βGRP</i>	<i>CGACAGGATGATGGGGAGT</i> <i>GGTCTGGCTTCTTGGTAGG</i>
<i>Serpin</i>	<i>CAGGCAAGGACTCAAGTATAG</i> <i>CTTCTACGCCATTCTTCATCA</i>
<i>Hemolin</i>	<i>AGCTCCAGAGACTACGCCT</i> <i>TGCACTTCAGGCTTCGGAT</i>
<i>RPS-13</i>	<i>TCAGGCTTATTCTCGTCG</i> <i>GCTGTGCTGGATTCTGATAC</i>

Underline = Restriction enzymes