

**Table S1 List of primers used in this study**

Gene	Sense (5' to 3')	Antisense (5' to 3')
<i>BTBD7</i>	AGAACATCATTCAAACGGGGAG	ATCGGATGTTGTGTTGGATTCA
<i>BTBD8</i>	GCTTATTGGCAACAGCGAGT	TCTGAAAACCTCTGCTGTACCT
<i>BTBD13</i>	TAGTCATGGCAGTGAAATGGAAA	GAAATGCAATGGCTATGTACAGG
<i>BTBD19</i>	CTGAGTCGTCGCCAAAGCAT	CGATGGCCAAATGTATGC
<i>ABTB2</i>	TCACGAAGAGTCAGTCAGTTAGGA	AAGATATACGATTGATGGCGC
<i>BBP2</i>	TGTCTCCACCACACACTGTATCAC	GCAGCGTTCTCTCTCGAAC
<i>BBK1</i>	ACGCTGATGGCGACAGAGAA	GCATCTTGTCTCAACCTCGCTA
<i>BBK2</i>	CCCACACCTCGGAGAAACATC	CAGTGAACATCGCTCGGAAGT
<i>BBK4</i>	TGCTATGCGACGCTATTGTG	GCGGAGGTAGGCGTACTCAA
<i>BBK6</i>	TGATAAGGGACACGCTGAAGTAG	TGAGTCAATGCGCTCAAGTGTIA
<i>KBTB</i>	GGAACCCGAATGAACCTGGATA	ATACCCATACAGCCCATTAGTC
<i>ZBTB2</i>	GAAGAAGATTGGCTAACGCTGC	AGCTGTGCTTGTCTGGGGAT
<i>ZBTB5</i>	CGCTGGAACAACCACCCCTAA	GGCCAACATTACTTCCCC
<i>ZBTB6</i>	CGACGGAAAAGCCTCAAA	CCTGGGCAGCGTCATTGTG
<i>ZBTB8</i>	GGTACTTCGGCTTGTAGTCCATA	GCTTTGAAGAAGAGGTTAGAATGC
<i>ZBTB13</i>	AGATGGCATATGGTGCAGT	TCTAATGTGAAGTGCTTCCCAG
<i>ZBTB14</i>	GCACCAAGTCATAATCGCTCTG	TCTTCATTCTTCGCTGCCTC
<i>MBTB</i>	ATCATCGACTTCTCAGCTGGT	GTCTTTCTTGCACGAATCTGT
<i>RpL3</i>	TCGTCATCGTGGTAAGGTCAA	TTTGTATCCTTGCCCTTGGT