

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

<b>Gene</b>	<b>Sense (5' to 3')</b>	<b>Antisense (5' to 3')</b>
<i>BTBD7</i>	AGAACATCATTCAAACGGGGAG	ATCGGATGTTGTGTTGGATTCA
<i>BTBD8</i>	GCTTATTGGGCAACAGCGAGT	TCTGCAAAACCTCTGCTGTACCT
<i>BTBD13</i>	TAGTCATGGCAGTGAAATGGAAA	GAAATGCAATGGCTATGTACAGG
<i>BTBD19</i>	CTGAGTCGTCGCCAAAGCAT	CGATGGGCCAAATGTATGC
<i>ABTB2</i>	TCACGAAGAGTCAGTCAGTTAGGA	AAGATATACGATTTGATGGCGC
<i>BBP2</i>	TGTCTCCACCACACACTGTATCAC	GCAGCGTTTCTCTCTCGAAC
<i>BBK1</i>	ACGCTGATGGCGACAGAGAA	GCATCTTGTCTCAACCTCGCTA
<i>BBK2</i>	CCCACACCTCGGAGAAACATC	CAGTGAACATCGCTCGGAAGT
<i>BBK4</i>	TGCTATGCGACGCTATTGTG	GCGGAGGTAGGCGTACTCAA
<i>BBK6</i>	TGATAAGGGACACGCTGAAGTAG	TGAGTCAATGCGCTCAAGTGTA
<i>KBTB</i>	GGAACCCGAATGAACTGGATA	ATACCATAACAGCCCATTTTAGTC
<i>ZBTB2</i>	GAAGAAGATTCCGGCTAAGTCGC	AGCTGTGCTTGTCTGGGGAT
<i>ZBTB5</i>	CGCTGGAACAACCACCCTAA	GGCCAACATTTACTTCCCCC
<i>ZBTB6</i>	CGACGGGAAAAGCCTCAA	CCTGGGCAGCGTCATTGTG
<i>ZBTB8</i>	GGTACTTTCGGCTTGTAGTCCATA	GCTTTTGAAGAAGAGGTAGAATGC
<i>ZBTB13</i>	AGATGGGCATATGGTGCGAGT	TCTAATGTGAAGTGCTTTCCCAG
<i>ZBTB14</i>	GCACCAAGTCATAATCGCTCTG	TCTTCAATTCTTTCGCTGCCTC
<i>MBTB</i>	ATCATCGACTTTCAGCTGGTG	GTCTTTCCTTGCACGAATCTGT
<i>RpL3</i>	TCGTCATCGTGGTAAGGTCAA	TTTGTATCCTTTGCCCTTGGT