

**Table S2.** Primers used in this study.

Primers	Sequences (5'-3')	Description
CX449	AACACCAGCACCAACACCAACA	<i>FBP11</i> F3
CX450a	TTGGCCTTGGCCTTTGTCTTGA	<i>FBP11</i> R3
CX1346	TTCTGATAACTCGCGAATCG	<i>FBP19</i> F1
CX1347	ctggccgctggtttacAGATGAAGTTGCCATTGTCC	<i>FBP19</i> R1
CX1348	gtcatagctgtttcctgTCATCTTCCGAGCGTAATG	<i>FBP19</i> F2
CX1349	AGGGACATCTCGATGGATC	<i>FBP19</i> R2
CX1350	TCTCAGCAGATTCACCAGC	<i>FBP19</i> F3
CX1351	AGTGTAAGCTTGCGATATCC	<i>FBP19</i> R3
CX1352	ACAAGTGCACAGTCTTCTCC	<i>FBP19</i> F4
CX1353	ACAATGCCAAGATGACGAC	<i>FBP7</i> F1
CX1354	ctggccgctggtttacAGGAGGAGTTATCTGGCAAG	<i>FBP7</i> R1
CX1355	gtcatagctgtttcctgACGAATTGTCACCAGAATG	<i>FBP7</i> F2
CX1356	ATCTCTTGTGCAGCCAACTC	<i>FBP7</i> R2
CX1357	TGGATCAATAGCTCAAGAACC	<i>FBP7</i> F3
CX1358	CACTGAAAGCATCTCCACAC	<i>FBP7</i> R3
CX1359	TGAATAACATCGTCCACGTC	<i>FBP7</i> F4
CX1360	ACTTTACTTCCCTCCTGCAG	<i>FBP12</i> F1/F3
CX1361	ctggccgctggtttacACATACCTCCACCAGTCACC	<i>FBP12/FBP13</i> R1
CX1362	gtcatagctgtttcctgTGCAGACTAACGTTGAATGG	<i>FBP12</i> F2
CX1363	TCACATGCACCGTTTAGAAG	<i>FBP12</i> R2
CX1365	TCACAAACTTCGTCCCTGC	<i>FBP12</i> R4
CX1366	TGGTTTCAACTACGATCACC	<i>FBP12</i> F4
CX1367	ACTACGAGGAAAGAGTGGGTC	<i>FBP13</i> F1/F3
CX1368	TGTCAGGTTGGTCAAATTAGC	<i>FBP13</i> R4
CX1369	gtcatagctgtttcctgTCGAGTGACTTGTTTTGTGC	<i>FBP13</i> F2
CX1370	AATCCGCTAAACCGTGTATC	<i>FBP13</i> R2
CX1371	ATGGATGTGGAATGATTGTC	<i>FBP13/FBP12</i> R3
CX1373	TCCAAGCGAAGAGATACAATG	<i>FBP13</i> F4
CX1374	TGCCCGTGGTTATAAGACAG	<i>FBP14</i> F1
CX1375	ctggccgctggtttacAGAAGGAGACATGGTGGGAG	<i>FBP13</i> R1
CX1376	gtcatagctgtttcctgTTGATATCACTCCATCCACG	<i>FBP13</i> F2
CX1377	AACTCGTCCTTTTCCTGTCC	<i>FBP13</i> R2
CX1378	ACAGTGAGCTCGATTGGTG	<i>FBP13</i> F3
CX1379	TCCATAACCCTCAAACACTC	<i>FBP13</i> R3
CX1380	AGGAACGTGTGTCATCTAGTC	<i>FBP13</i> F4
CX1381	TCCATGGCAGTAGTGATCC	<i>FBP6</i> F1
CX1382	ctggccgctggtttacTCTGAACTGGAAGACAAAATG	<i>FBP6</i> R1
CX1383	gtcatagctgtttcctgTCGTCTGAGTGCATATTCTGG	<i>FBP6</i> F2
CX1384	TCACCTGATGAGCCTTGAG	<i>FBP6</i> R2

---

CX1385	TGAGGAGTTTGGCAATATCAG	<i>FBP6</i> F3
CX1386	TGGTTGTAACGTGTGTAGCTG	<i>FBP6</i> R3
CX1387	TGACTCACTGTTTCGTCCTACC	<i>FBP6</i> F4
CX1925	TCCGAGCTCATCATTCTTAC	<i>ERG11</i> qRT-PCR F
CX1926	TGTTTCGTGGTCGCTTTTAC	<i>ERG11</i> qRT-PCR R
CX1991	TCCATCAGCAAATCCACAAG	<i>FBP3</i> F3
CX1992	TCTTTCATCGTCTGCCCTG	<i>FBP3</i> R3
CX1993	TGGAGTGGATTCGGTACAG	<i>FBP4</i> F3
CX1994	TGGTCCCTTTCACAATGTC	<i>FBP4</i> R3
CX1995	TCCTATCCTTGCTCATTTGG	<i>FBP9</i> F3
CX1996	TTCCACGACTTGTCTGTCTC	<i>FBP9</i> R3
CX1997	AGGACAGGCTGTTGAAACG	<i>FBP10</i> F3
CX1998	TATTGAACAATCCCCATCG	<i>FBP10</i> R3
CX1999	TCCCTATTATCAGCTCATCG	<i>FBP16</i> F3
CX2000	ATCCCATCTCTTACCCTCAG	<i>FBP16</i> R3
CX2001	AACTTCACCTGCCCATATG	<i>FBP18</i> F3
CX2002	TAAGCATCTCACCCCGATTG	<i>FBP18</i> R3
CX2003	TCTATCCCAAGCTACCATGC	<i>FBP5</i> F3
CX2004	AATTCCTGAACGGCAATCG	<i>FBP5</i> R3
CX2005	ATACTATCAACTTTCGGTGG	<i>FBP15</i> F3
CX2006	ACCAATTCTCTCATGAAACC	<i>FBP15</i> R3
CX2007	TACCCACCTCAAGGATATGG	<i>FBP20</i> F3
CX2008	TCGTTCATAGGTATCTTTCG	<i>FBP20</i> R3
CX2009	AGGACGAAGAAGGCATGAAG	<i>FBP8</i> F3
CX2010	ACATTGCGCTTAACTTGGTC	<i>FBP8</i> R3
CX2061	taccgagctcggatccTCCTGATGTCCAAACGATTG	<i>FBP4</i> complement F
CX2062	cggtactagtggatccTATGCCGTCCAGTTACACTC	<i>FBP4</i> complement R
CX2063	taccgagctcggatccTCTAGCAAGAACCACAGTCC	<i>FBP11</i> complement F
CX2064	cggtactagtggatccTCTATCTGCTTATCTCTGCC	<i>FBP11</i> complement R
CX2065	taccgagctcggatccTCAGTCCACACCAAACAGC	<i>FBP8</i> complement F
CX2066	cggtactagtggatccAGCAAAGATTGACGATAATG	<i>FBP8</i> complement R

---