

<i>c-myc17</i> up/ down. genes	<i>c-myc20</i> up/ down. genes	fugu <i>c-myc</i> up/down. genes	orthologue in medaka chr.
<i>trimm55*</i>	<i>ankh</i>	<i>ankh</i>	20
<i>crh*</i>	<i>vps4l</i>	<i>fam105b</i>	20
<i>q9w7r1</i>	<i>mrpl15</i>	<i>orf36c7</i>	20
<i>adhfe1</i>	<i>oprk1**</i>	<i>pou6f2</i>	20
<i>cd3e</i>	<i>chmp5**</i>	<i>vps4l</i>	20
<i>ttc19</i>	<i>c7orf36</i>	<i>escol</i>	20
<i>slc39a6</i>	<i>fastkd3</i>	<i>sox17</i>	20
<i>cd3e</i>	<i>myom1</i>	<i>rp111</i>	not present
<i>pla2g2a</i>	<i>lpin2**</i>	<i>sox17</i>	20
<i>kcnq3</i>	<i>pou6f2</i>	<i>mrpl15</i>	20
<i>lprc6</i>	<i>smchd1</i>	<i>rgs20</i>	17/20
<i>ift57</i>	<i>emilin2**</i>	<i>opk1</i>	20
<i>mure*</i>	<i>esco1</i>	<i>chmp5</i>	17/20
<i>proc</i>	<i>mettl4</i>	<i>fastkd3</i>	20
<i>vcpip1</i>	<i>fam1b</i>	<i>myom1</i>	20
<i>dnajc5b</i>	<i>sox17</i>	<i>lpin2</i>	17/20
<i>slc4a2*</i>	<i>lypal1</i>	<i>emilin2</i>	20
<i>tmub1</i>	<i>rgs20**</i>	<i>adcypap1</i>	17/20
<i>afg3l2</i>	<i>yes1</i>	<i>yes1</i>	17/20
<i>adcyp8</i>	<i>enosf1</i>	<i>enosf1</i>	20
<i>slco5a1*</i>	<i>myom1**</i>	<i>tym</i>	20
<b><i>c-myc17</i> — <i>c-myc20</i></b>		<b>fugu <i>c-myc</i></b>	-
<i>cap7bl</i>	<i>smarcd3</i>	<i>fam49b</i>	17
<i>wdr33</i>	<i>chpf2</i>	<i>gtbp2</i>	1/15
<i>sft2d3</i>	<i>abcf2</i>	<i>asap1</i>	not present
<i>mfn1</i>	<i>slc4a2**</i>	<i>nfx1</i>	not present
<i>fam132b</i>	<i>nrp2</i>	<i>smarcd3</i>	20
<i>pex5l</i>	<i>puf60</i>	<i>abcf2</i>	20
<i>armc1*</i>	<i>scrib</i>	<i>chpf2</i>	20
<i>smg7</i>	<i>cdv3</i>	<i>slc4a2</i>	17/10
<i>rasal2</i>	<i>lztfl1</i>	-	-
<i>dhx9</i>	<i>topbp1</i>	-	-
<i>nmnats2</i>	<i>dnajc13</i>	-	-
<i>phb2</i>	<i>gli3</i>	-	-
<i>bfsp2</i>	<i>prpf4b</i>	-	-
<i>opn4</i>	<i>c6orf145</i>	-	-
<i>tmx3*</i>	<i>tmx3**</i>	-	-
<i>c16orf80</i>	<i>dsel</i>	-	-
<i>c7orf11</i>	<i>cdh19</i>	-	-
<i>atg10</i>	<i>cdh7**</i>	-	-
<i>tmem70</i>	<i>impa1**</i>	-	-
<i>cyp7a1</i>	<i>fbxl7</i>	-	-
<i>impa1*</i>	<i>rala</i>	-	-
<i>cdh7*</i>	<i>ralyl**</i>	-	-