

MGI build 38	CDS Change	PosMed	RNA Change	CDS Change \cap PosMed	CDS Change \cap RNA Change	PosMed \cap RNA Change	CDS Change \cap PosMed \cap RNA Change
1600012P17Rik	2310009B15Rik	<i>Abl2</i>	5830403L16Rik	<i>Abl2</i>	5830403L16Rik	<i>Adipor1</i>	<i>Atp2b4</i>
1700019P21Rik	4930523C07Rik	<i>Acmsd</i>	<i>Adipor1</i>	<i>Actr3</i>	<i>Aldh9a1</i>	<i>Atp2b4</i>	<i>Btg2</i>
1700025G04Rik	4930558K02Rik	<i>Actr3</i>	<i>Aldh9a1</i>	<i>Adcy10</i>	<i>Atp2b4</i>	<i>Btg2</i>	<i>Cacna1s</i>
1700029M03Rik	4930562F07Rik	<i>Adcy10</i>	<i>Atp2b4</i>	<i>Angptl1</i>	<i>B3galt2</i>	<i>Cacna1s</i>	<i>Ccnt2</i>
1700037F24Rik	4931440L10Rik	<i>Adipor1</i>	<i>B3galt2</i>	<i>Aspm</i>	BC003331	<i>Ccnt2</i>	<i>Cdc73</i>
2310009B15Rik	4933406M09Rik	<i>Adora1</i>	BC003331	<i>Atp1b1</i>	BC034090	<i>Cdc73</i>	<i>Cfh</i>
2810025M15Rik	5330438I03Rik	<i>Angptl1</i>	BC034090	<i>Atp2b4</i>	BC055324	<i>Cfh</i>	<i>Cntn2</i>
2810442N19Rik	5430435G22Rik	<i>Aspm</i>	BC055324	<i>Atp6v1g3</i>	<i>Btg2</i>	<i>Cntn2</i>	<i>Dars</i>
2900009J06Rik	5730559C18Rik	<i>Atp1b1</i>	<i>Btg2</i>	<i>Avpr1b</i>	<i>Cacna1s</i>	<i>Creg1</i>	<i>Dnm3</i>
3110040M04Rik	5830403L16Rik	<i>Atp2b4</i>	<i>Cacna1s</i>	<i>Btg2</i>	<i>Ccnt2</i>	<i>Dars</i>	<i>Gas5</i>
4930469G21Rik	A130050O07Rik	<i>Atp6v1g3</i>	<i>Ccnt2</i>	<i>C4bp</i>	<i>Cdc73</i>	<i>Dnm3</i>	<i>Ipo9</i>
4930523C07Rik	A930039A15Rik	<i>Avpr1b</i>	<i>Cdc73</i>	<i>Cacna1s</i>	<i>Cenpl</i>	<i>Gas5</i>	<i>Kdm5b</i>
4930558K02Rik	AA986860	<i>Btg2</i>	<i>Cenpl</i>	<i>Ccnt2</i>	<i>Cep350</i>	<i>Ipo9</i>	<i>Mgst3</i>
4930562F07Rik	<i>Abl2</i>	<i>C4bp</i>	<i>Cep350</i>	<i>Cd247</i>	<i>Cfh</i>	<i>Ivns1abp</i>	<i>Nek7</i>
4930596I21Rik	<i>Acbd6</i>	<i>Cacna1e</i>	<i>Cfh</i>	<i>Cd55</i>	<i>Cntn2</i>	<i>Kdm5b</i>	<i>Nfasc</i>
4931440L10Rik	<i>Actr3</i>	<i>Cacna1s</i>	<i>Cntn2</i>	<i>Cdc73</i>	<i>Dars</i>	<i>Lhx4</i>	<i>Npl</i>
4933406M09Rik	<i>Adcy10</i>	<i>Cacybp</i>	<i>Creg1</i>	<i>Cdk18</i>	<i>Dcaf6</i>	<i>Lhx9</i>	<i>Nuak2</i>
4933409D19Rik	<i>Aldh9a1</i>	<i>Ccnt2</i>	<i>Dars</i>	<i>Cfh</i>	<i>Ddx59</i>	<i>Mgst3</i>	<i>Pfkfb2</i>
5330438I03Rik	<i>Angptl1</i>	<i>Cd247</i>	<i>Dcaf6</i>	<i>Cfhr1</i>	<i>Dennd1b</i>	<i>Nek7</i>	<i>Prelp</i>
5430435G22Rik	<i>Ankrd45</i>	<i>Cd55</i>	<i>Ddx59</i>	<i>Cfhr3</i>	<i>Dnm3</i>	<i>Nfasc</i>	<i>Qsox1</i>
5730559C18Rik	<i>Apobec4</i>	<i>Cdc73</i>	<i>Dennd1b</i>	<i>Chi3l1</i>	<i>Dyrk3</i>	<i>Npl</i>	<i>Rassf5</i>
5830403L16Rik	<i>Ascl5</i>	<i>Cdk18</i>	<i>Dnm3</i>	<i>Chit1</i>	<i>Etnk2</i>	<i>Nuak2</i>	<i>Rgs16</i>
6030442K20Rik	<i>Aspm</i>	<i>Cfh</i>	<i>Dyrk3</i>	<i>Cntn2</i>	<i>Gas5</i>	<i>Pbx1</i>	<i>Rnpep</i>
7420461P10Rik	<i>Astn1</i>	<i>Cfhr1</i>	<i>Etnk2</i>	<i>Crb1</i>	<i>Ier5</i>	<i>Pfkfb2</i>	<i>Slc19a2</i>
7530420F21Rik	<i>Atp1b1</i>	<i>Cfhr3</i>	<i>Fam20b</i>	<i>Ctse</i>	<i>Ildr2</i>	<i>Pigc</i>	<i>Soat1</i>
9230116N13Rik	<i>Atp2b4</i>	<i>Chi3l1</i>	<i>Fam72a</i>	<i>Daf2</i>	<i>Ipo9</i>	<i>Prdx6</i>	<i>Sox13</i>
A130050O07Rik	<i>Atp6v1g3</i>	<i>Chit1</i>	<i>Gas5</i>	<i>Dars</i>	<i>Kdm5b</i>	<i>Prelp</i>	<i>Stx6</i>
A230059L01Rik	<i>Avpr1b</i>	<i>Cntn2</i>	<i>Gm4793</i>	<i>Dhx9</i>	<i>Mfsd4</i>	<i>Qsox1</i>	<i>Tnr</i>
A930039A15Rik	<i>Axdnd1</i>	<i>Crb1</i>	<i>Ier5</i>	<i>Dnm3</i>	<i>Mgst3</i>	<i>Rassf5</i>	<i>Tpr</i>
AA986860	<i>B3galt2</i>	<i>Creg1</i>	<i>Ildr2</i>	<i>Dpt</i>	<i>Mpzl1</i>	<i>Rgs16</i>	<i>Trove2</i>
<i>Abl2</i>	BC003331	<i>Csrp1</i>	<i>Ipo9</i>	<i>Eif2d</i>	<i>Nek7</i>	<i>Rnpep</i>	<i>Uck2</i>
<i>Acbd6</i>	BC026585	<i>Ctse</i>	<i>Ivns1abp</i>	<i>Elk4</i>	<i>Nfasc</i>	<i>Slc19a2</i>	<i>Xpr1</i>
<i>Acmsd</i>	BC034090	<i>Cxcr4</i>	<i>Kdm5b</i>	<i>F13b</i>	<i>Nme7</i>	<i>Soat1</i>	<i>Zc3h11a</i>
<i>Actr3</i>	BC055324	<i>Daf2</i>	<i>Lhx4</i>	<i>F5</i>	<i>Npl</i>	<i>Sox13</i>	

MGI build 38	CDS Change	PosMed	RNA Change	CDS Change \cap PosMed	CDS Change \cap RNA Change	PosMed \cap RNA Change	CDS Change \cap PosMed \cap RNA Change
<i>Adcy10</i>	<i>Blzf1</i>	<i>Dars</i>	<i>Lhx9</i>	<i>Faim3</i>	<i>Nuak2</i>	<i>Srgap2</i>	
<i>Adipor1</i>	<i>Btg2</i>	<i>Dhx9</i>	<i>Mfsd4</i>	<i>Fasl</i>	<i>Pfkfb2</i>	<i>Stx6</i>	
<i>Adora1</i>	<i>C4bp</i>	<i>Dnm3</i>	<i>Mgst3</i>	<i>Fcamr</i>	<i>Plekha6</i>	<i>Tnr</i>	
<i>Aldh9a1</i>	<i>Cacna1s</i>	<i>Dpt</i>	<i>Mpzl1</i>	<i>Fmo3</i>	<i>Pm20d1</i>	<i>Tpr</i>	
<i>Angptl1</i>	<i>Camsap2</i>	<i>Eif2d</i>	<i>Nek7</i>	<i>Fmod</i>	<i>Pogk</i>	<i>Trove2</i>	
<i>Ankrd45</i>	<i>Ccnt2</i>	<i>Elf3</i>	<i>Nfasc</i>	<i>Gas5</i>	<i>Ppp1r12b</i>	<i>Uck2</i>	
<i>Apobec4</i>	<i>Cd247</i>	<i>Elk4</i>	<i>Nme7</i>	<i>Glrx2</i>	<i>Prelp</i>	<i>Xpr1</i>	
<i>Arl8a</i>	<i>Cd55</i>	<i>F13b</i>	<i>Npl</i>	<i>Glul</i>	<i>Qsox1</i>	<i>Zc3h11a</i>	
<i>Arpc5</i>	<i>Cdc73</i>	<i>F5</i>	<i>Nuak2</i>	<i>Gpa33</i>	<i>R3hdm1</i>		
<i>Ascl5</i>	<i>Cdk18</i>	<i>Faim3</i>	<i>Nucks1</i>	<i>Gpr161</i>	<i>Rabgap1l</i>		
<i>Aspm</i>	<i>Cenpl</i>	<i>Fasl</i>	<i>Pbx1</i>	<i>Gpr39</i>	<i>Ralgps2</i>		
<i>Astn1</i>	<i>Cep350</i>	<i>Fcamr</i>	<i>Pfkfb2</i>	<i>Hmcn1</i>	<i>Rasal2</i>		
<i>Atp1b1</i>	<i>Cfh</i>	<i>Fmo3</i>	<i>Pigc</i>	<i>Ikbke</i>	<i>Rassf5</i>		
<i>Atp2b4</i>	<i>Cfhr1</i>	<i>Fmod</i>	<i>Plekha6</i>	<i>Il19</i>	<i>Rgl1</i>		
<i>Atp6v1g3</i>	<i>Cfhr2</i>	<i>Gas5</i>	<i>Pm20d1</i>	<i>Il20</i>	<i>Rgs16</i>		
<i>Avpr1b</i>	<i>Cfhr3</i>	<i>Glrx2</i>	<i>Pogk</i>	<i>Ipo9</i>	<i>Rnpep</i>		
<i>Axdnd1</i>	<i>Chi3l1</i>	<i>Glul</i>	<i>Ppp1r12b</i>	<i>Kdm5b</i>	<i>Slc19a2</i>		
<i>B3galt2</i>	<i>Chit1</i>	<i>Gpa33</i>	<i>Prdx6</i>	<i>Kif14</i>	<i>Soat1</i>		
<i>BC003331</i>	<i>Cntn2</i>	<i>Gpr161</i>	<i>Prelp</i>	<i>Kif21b</i>	<i>Sox13</i>		
<i>BC026585</i>	<i>Crb1</i>	<i>Gpr37l1</i>	<i>Qsox1</i>	<i>Kifap3</i>	<i>Stx6</i>		
<i>BC034090</i>	<i>Ctse</i>	<i>Gpr39</i>	<i>R3hdm1</i>	<i>Kiss1</i>	<i>Tnr</i>		
<i>BC055324</i>	<i>Cyb5r1</i>	<i>Hmcn1</i>	<i>Rabgap1l</i>	<i>Lamc1</i>	<i>Tor3a</i>		
<i>Blzf1</i>	<i>Daf2</i>	<i>Ikbke</i>	<i>Rabif</i>	<i>Lamc2</i>	<i>Tpr</i>		
<i>Btg2</i>	<i>Dars</i>	<i>Il10</i>	<i>Ralgps2</i>	<i>Lax1</i>	<i>Trove2</i>		
<i>C4bp</i>	<i>Dcaf6</i>	<i>Il19</i>	<i>Rasal2</i>	<i>Lct</i>	<i>Ube2t</i>		
<i>Cacna1e</i>	<i>Ddx59</i>	<i>Il20</i>	<i>Rassf5</i>	<i>Lgr6</i>	<i>Uchl5</i>		
<i>Cacna1s</i>	<i>Dennd1b</i>	<i>Il24</i>	<i>Rgl1</i>	<i>Mdm4</i>	<i>Uck2</i>		
<i>Cacybp</i>	<i>Dhx9</i>	<i>Ipo9</i>	<i>Rgs16</i>	<i>Mgat5</i>	<i>Xpr1</i>		
<i>Camsap2</i>	<i>Dnm3</i>	<i>Ivns1abp</i>	<i>Rgs8</i>	<i>Mgst3</i>	<i>Yod1</i>		
<i>Ccdc181</i>	<i>Dpt</i>	<i>Kdm5b</i>	<i>Rnpep</i>	<i>Mr1</i>	<i>Zc3h11a</i>		
<i>Ccnt2</i>	<i>Dstyk</i>	<i>Kif14</i>	<i>Slc19a2</i>	<i>Myoc</i>			
<i>Cd247</i>	<i>Dusp27</i>	<i>Kif21b</i>	<i>Soat1</i>	<i>Ncf2</i>			
<i>Cd55</i>	<i>Dyrk3</i>	<i>Kifap3</i>	<i>Sox13</i>	<i>Nek7</i>			
<i>Cdc73</i>	<i>E330020D12Rik</i>	<i>Kiss1</i>	<i>Srgap2</i>	<i>Nfasc</i>			

MGI build 38	CDS Change	PosMed	RNA Change	CDS Change \cap PosMed	CDS Change \cap RNA Change	PosMed \cap RNA Change	CDS Change \cap PosMed \cap RNA Change
<i>Cdk18</i>	<i>Edem3</i>	<i>Klhl12</i>	<i>Stx6</i>	<i>Nphs2</i>			
<i>Cenpl</i>	<i>Eif2d</i>	<i>Lamc1</i>	<i>Tmcc2</i>	<i>Npl</i>			
<i>Cep350</i>	<i>Elk4</i>	<i>Lamc2</i>	<i>Tnr</i>	<i>Nr5a2</i>			
<i>Cfh</i>	<i>Etnk2</i>	<i>Lax1</i>	<i>Tor3a</i>	<i>Nuak2</i>			
<i>Cfhr1</i>	<i>F13b</i>	<i>Lct</i>	<i>Tpr</i>	<i>Optc</i>			
<i>Cfhr2</i>	<i>F5</i>	<i>Lgr6</i>	<i>Trove2</i>	<i>Pdc</i>			
<i>Cfhr3</i>	<i>Faim3</i>	<i>Lhx4</i>	<i>Ube2t</i>	<i>Pfkfb2</i>			
<i>Chi3l1</i>	<i>Fam129a</i>	<i>Lhx9</i>	<i>Uchl5</i>	<i>Pigr</i>			
<i>Chit1</i>	<i>Fam5c</i>	<i>Lmx1a</i>	<i>Uck2</i>	<i>Pla2g4a</i>			
<i>Cntn2</i>	<i>Fasl</i>	<i>Mapkapk2</i>	<i>Xpr1</i>	<i>Pou2f1</i>			
<i>Colgalt2</i>	<i>Fcamr</i>	<i>Mdm4</i>	<i>Yod1</i>	<i>Prelp</i>			
<i>Crb1</i>	<i>Fmo2</i>	<i>Mgat5</i>	<i>Zc3h11a</i>	<i>Prg4</i>			
<i>Creg1</i>	<i>Fmo3</i>	<i>Mgst3</i>		<i>Ptgs2</i>			
<i>Csrp1</i>	<i>Fmo4</i>	<i>Mir135b</i>		<i>Ptpn7</i>			
<i>Ctse</i>	<i>Fmo6</i>	<i>Mir214</i>		<i>Ptprc</i>			
<i>Cxcr4</i>	<i>Fmo9</i>	<i>Mr1</i>		<i>Ptprv</i>			
<i>Cyb5r1</i>	<i>Fmod</i>	<i>Myoc</i>		<i>Qsox1</i>			
<i>Daf2</i>	<i>Gas5</i>	<i>Myog</i>		<i>Rab7l1</i>			
<i>Dars</i>	<i>Glrx2</i>	<i>Ncf2</i>		<i>Rassf5</i>			
<i>Dars2</i>	<i>Glul</i>	<i>Nek7</i>		<i>Rfwd2</i>			
<i>Dcaf6</i>	<i>Gm10176</i>	<i>Nfasc</i>		<i>Rgs1</i>			
<i>Ddx59</i>	<i>Gm10188</i>	<i>Nphs2</i>		<i>Rgs13</i>			
<i>Dennd1b</i>	<i>Gm10530</i>	<i>Npl</i>		<i>Rgs16</i>			
<i>Dhx9</i>	<i>Gm15486</i>	<i>Nr5a2</i>		<i>Rgs2</i>			
<i>Dnm3</i>	<i>Gm15850</i>	<i>Nuak2</i>		<i>Rnasel</i>			
<i>Dnm3os</i>	<i>Gm15853</i>	<i>Optc</i>		<i>Rnpep</i>			
<i>Dpt</i>	<i>Gm16083</i>	<i>Pbx1</i>		<i>Rxrg</i>			
<i>Dstyk</i>	<i>Gm16565</i>	<i>Pdc</i>		<i>Sele</i>			
<i>Dusp27</i>	<i>Gm17678</i>	<i>Pfkfb2</i>		<i>Sell</i>			
<i>Dyrk3</i>	<i>Gm4788</i>	<i>Pigc</i>		<i>Selp</i>			
<i>E330020D12Rik</i>	<i>GM4845</i>	<i>Pigr</i>		<i>Serpinc1</i>			
<i>Edem3</i>	<i>Gm4846</i>	<i>Pkp1</i>		<i>Slc19a2</i>			
<i>Eif2d</i>	<i>Gm4847</i>	<i>Pla2g4a</i>		<i>Slc41a1</i>			
<i>Elf3</i>	<i>Gm5531</i>	<i>Pou2f1</i>		<i>Soat1</i>			

MGI build 38	CDS Change	PosMed	RNA Change	CDS Change \cap PosMed	CDS Change \cap RNA Change	PosMed \cap RNA Change	CDS Change \cap PosMed \cap RNA Change
<i>Elk4</i>	<i>Gm9931</i>	<i>Prdx6</i>		<i>Sox13</i>			
<i>Etnk2</i>	<i>Gorab</i>	<i>Prelp</i>		<i>Stx6</i>			
<i>F13b</i>	<i>Gpa33</i>	<i>Prg4</i>		<i>Tbx19</i>			
<i>F5</i>	<i>Gpr161</i>	<i>Prrx1</i>		<i>Tmco1</i>			
<i>Faim3</i>	<i>Gpr25</i>	<i>Ptgs2</i>		<i>Tmem9</i>			
<i>Fam129a</i>	<i>Gpr39</i>	<i>Ptpn7</i>		<i>Tnn</i>			
<i>Fam163a</i>	<i>Hmcn1</i>	<i>Ptprc</i>		<i>Tnr</i>			
<i>Fam20b</i>	<i>Ier5</i>	<i>Ptprv</i>		<i>Tpr</i>			
<i>Fam5b</i>	<i>Igfn1</i>	<i>Qsox1</i>		<i>Trove2</i>			
<i>Fam5c</i>	<i>Ikbke</i>	<i>Rab711</i>		<i>Uck2</i>			
<i>Fam72a</i>	<i>Il19</i>	<i>Rassf5</i>		<i>Xcl1</i>			
<i>Fam78b</i>	<i>Il20</i>	<i>Rbbp5</i>		<i>Xpr1</i>			
<i>Fasl</i>	<i>Illdr2</i>	<i>Rc3h1</i>		<i>Zc3h11a</i>			
<i>Fcamr</i>	<i>Ipo9</i>	<i>Ren1</i>		<i>Zp3r</i>			
<i>Fmo1</i>	<i>Kcnt2</i>	<i>Rfwd2</i>					
<i>Fmo2</i>	<i>Kdm5b</i>	<i>Rgs1</i>					
<i>Fmo3</i>	<i>Kif14</i>	<i>Rgs13</i>					
<i>Fmo4</i>	<i>Kif21b</i>	<i>Rgs16</i>					
<i>Fmo6</i>	<i>Kifap3</i>	<i>Rgs18</i>					
<i>Fmo9</i>	<i>Kiss1</i>	<i>Rgs2</i>					
<i>Fmod</i>	<i>Lad1</i>	<i>Rnasel</i>					
<i>Gas5</i>	<i>Lamc1</i>	<i>Rnf2</i>					
<i>Glr2</i>	<i>Lamc2</i>	<i>Rnpep</i>					
<i>Glul</i>	<i>Lax1</i>	<i>Rxrg</i>					
<i>Gm10176</i>	<i>Lct</i>	<i>Sele</i>					
<i>Gm10188</i>	<i>Lgr6</i>	<i>Sell</i>					
<i>Gm10530</i>	<i>Lmod1</i>	<i>Selp</i>					
<i>Gm10535</i>	<i>Lrrn2</i>	<i>Serpinc1</i>					
<i>Gm10538</i>	<i>Lypd1</i>	<i>Slc19a2</i>					
<i>Gm15445</i>	<i>Mael</i>	<i>Slc35f5</i>					
<i>Gm15479</i>	<i>Mcm6</i>	<i>Slc41a1</i>					
<i>Gm15486</i>	<i>Mdm4</i>	<i>Soat1</i>					
<i>Gm15584</i>	<i>Mettl13</i>	<i>Sox13</i>					
<i>Gm15674</i>	<i>Mfsd4</i>	<i>Srgap2</i>					

MGI build 38	CDS Change	PosMed	RNA Change	CDS Change \cap PosMed	CDS Change \cap RNA Change	PosMed \cap RNA Change	CDS Change \cap PosMed \cap RNA Change
<i>Gm15675</i>	<i>Mgat5</i>	<i>Stx6</i>					
<i>Gm15848</i>	<i>Mgst3</i>	<i>Syt2</i>					
<i>Gm15849</i>	<i>Mir1927</i>	<i>Tbx19</i>					
<i>Gm15850</i>	<i>Mpc2</i>	<i>Tmco1</i>					
<i>Gm15851</i>	<i>Mpz1</i>	<i>Tmem9</i>					
<i>Gm15853</i>	<i>Mr1</i>	<i>Tnfsf18</i>					
<i>Gm16081</i>	<i>Mybph</i>	<i>Tnfsf4</i>					
<i>Gm16083</i>	<i>Myoc</i>	<i>Tnn</i>					
<i>Gm16548</i>	<i>Nav1</i>	<i>Tnni1</i>					
<i>Gm16565</i>	<i>Ncf2</i>	<i>Tnr</i>					
<i>Gm16587</i>	<i>Nckap5</i>	<i>Tpr</i>					
<i>Gm16701</i>	<i>Nek7</i>	<i>Trove2</i>					
<i>Gm16880</i>	<i>Nfasc</i>	<i>Uck2</i>					
<i>Gm17678</i>	<i>Nme7</i>	<i>Vamp4</i>					
<i>Gm19461</i>	<i>Nphs2</i>	<i>Xcl1</i>					
<i>Gm19487</i>	<i>Npl</i>	<i>Xpr1</i>					
<i>Gm19497</i>	<i>Nr5a2</i>	<i>Zc3h11a</i>					
<i>Gm19545</i>	<i>Nuak2</i>	<i>Zp3r</i>					
<i>Gm19622</i>	<i>Optc</i>						
<i>Gm19627</i>	<i>Pappa2</i>						
<i>Gm19678</i>	<i>Pdc</i>						
<i>Gm19705</i>	<i>Pfkfb2</i>						
<i>Gm19918</i>	<i>Pigr</i>						
<i>Gm19995</i>	<i>Pik3c2b</i>						
<i>Gm20471</i>	<i>Pla2g4a</i>						
<i>Gm20631</i>	<i>Plekha6</i>						
<i>Gm20711</i>	<i>Pm20d1</i>						
<i>Gm4788</i>	<i>Pogk</i>						
<i>Gm4793</i>	<i>Pou2f1</i>						
<i>Gm4845</i>	<i>Ppfia4</i>						
<i>Gm4846</i>	<i>Ppp1r12b</i>						
<i>Gm4847</i>	<i>Ppp1r15b</i>						
<i>Gm5531</i>	<i>Prelp</i>						
<i>Gm5532</i>	<i>Prg4</i>						

MGI build 38	CDS Change	PosMed	RNA Change	CDS Change \cap PosMed	CDS Change \cap RNA Change	PosMed \cap RNA Change	CDS Change \cap PosMed \cap RNA Change
<i>Gm5833</i>	<i>Prrc2c</i>						
<i>Gm6177</i>	<i>Ptgs2</i>						
<i>Gm8618</i>	<i>Ptpn7</i>						
<i>Gm9530</i>	<i>Ptprc</i>						
<i>Gm9931</i>	<i>Ptprv</i>						
<i>Golt1a</i>	<i>Qsox1</i>						
<i>Gorab</i>	<i>R3hdm1</i>						
<i>Gpa33</i>	<i>Rab3gap1</i>						
<i>Gpr161</i>	<i>Rab711</i>						
<i>Gpr25</i>	<i>Rabgap1l</i>						
<i>Gpr3711</i>	<i>Ralgps2</i>						
<i>Gpr39</i>	<i>Rasal2</i>						
<i>Gpr52</i>	<i>Rassf5</i>						
<i>Hmcn1</i>	<i>Rcsd1</i>						
<i>ler5</i>	<i>Rfwd2</i>						
<i>Igfn1</i>	<i>Rgl1</i>						
<i>Ikbke</i>	<i>Rgs1</i>						
<i>Il10</i>	<i>Rgs13</i>						
<i>Il19</i>	<i>Rgs16</i>						
<i>Il20</i>	<i>Rgs2</i>						
<i>Il24</i>	<i>Rgs1</i>						
<i>lldr2</i>	<i>Rnasel</i>						
<i>lpo9</i>	<i>Rnpep</i>						
<i>Ivns1abp</i>	<i>Rxrg</i>						
<i>Kcnt2</i>	<i>Scyl3</i>						
<i>Kdm5b</i>	<i>Sec16b</i>						
<i>Kif14</i>	<i>Sele</i>						
<i>Kif21b</i>	<i>Sell</i>						
<i>Kifap3</i>	<i>Selp</i>						
<i>Kiss1</i>	<i>Serpinc1</i>						
<i>Klhdc8a</i>	<i>Shcbp1l</i>						
<i>Khl12</i>	<i>Slc19a2</i>						
<i>Khl20</i>	<i>Slc26a9</i>						
<i>Lad1</i>	<i>Slc41a1</i>						

MGI build 38	CDS Change	PosMed	RNA Change	CDS Change \cap PosMed	CDS Change \cap RNA Change	PosMed \cap RNA Change	CDS Change \cap PosMed \cap RNA Change
<i>Lamc1</i>	<i>Smg7</i>						
<i>Lamc2</i>	<i>Snrpe</i>						
<i>Lax1</i>	<i>Soat1</i>						
<i>Lct</i>	<i>Sox13</i>						
<i>Lemd1</i>	<i>Stx6</i>						
<i>Lgr6</i>	<i>Suco</i>						
<i>Lhx4</i>	<i>Swt1</i>						
<i>Lhx9</i>	<i>Tada1</i>						
<i>Lmod1</i>	<i>Tbx19</i>						
<i>Lmx1a</i>	<i>Tdrd5</i>						
<i>Lrrc52</i>	<i>Teddm1</i>						
<i>Lrrn2</i>	<i>Thsd7b</i>						
<i>Lypd1</i>	<i>Tiprl</i>						
<i>Mael</i>	<i>Tmco1</i>						
<i>Map3k19</i>	<i>Tmem163</i>						
<i>Mapkapk2</i>	<i>Tmem9</i>						
<i>Mcm6</i>	<i>Tnn</i>						
<i>Mdm4</i>	<i>Tnnt2</i>						
<i>Mettl11b</i>	<i>Tnr</i>						
<i>Mettl13</i>	<i>Tor1aip1</i>						
<i>Mettl18</i>	<i>Tor1aip2</i>						
<i>Mfsd4</i>	<i>Tor3a</i>						
<i>Mgat5</i>	<i>Tpr</i>						
<i>Mgst3</i>	<i>Trove2</i>						
<i>Mir128-1</i>	<i>Tsen15</i>						
<i>Mir135b</i>	<i>Ube2t</i>						
<i>Mir181a-1</i>	<i>Uchl5</i>						
<i>Mir181b-1</i>	<i>Uck2</i>						
<i>Mir1843b</i>	<i>Xcl1</i>						
<i>Mir1927</i>	<i>Xpr1</i>						
<i>Mir199a-2</i>	<i>Yod1</i>						
<i>Mir214</i>	<i>Zbed6</i>						
<i>Mir488</i>	<i>Zbtb41</i>						
<i>Mir5117</i>	<i>Zc3h11a</i>						

MGI build 38	CDS Change	PosMed	RNA Change	CDS Change \cap PosMed	CDS Change \cap RNA Change	PosMed \cap RNA Change	CDS Change \cap PosMed \cap RNA Change
<i>Mpc2</i>	<i>Zfp281</i>						
<i>Mpz11</i>	<i>Zfp648</i>						
<i>Mr1</i>	<i>Zp3r</i>						
<i>Mroh3</i>	<i>Zranb3</i>						
<i>Mroh9</i>							
<i>Mrps14</i>							
<i>Mybph</i>							
<i>Myoc</i>							
<i>Myog</i>							
<i>n-R5s217</i>							
<i>n-R5s218</i>							
<i>n-R5s219</i>							
<i>n-R5s220</i>							
<i>Nav1</i>							
<i>Ncf2</i>							
<i>Nckap5</i>							
<i>Nek7</i>							
<i>Nfasc</i>							
<i>Nme7</i>							
<i>Nmnat2</i>							
<i>Nphs2</i>							
<i>Npl</i>							
<i>Nr5a2</i>							
<i>Nuak2</i>							
<i>Nucks1</i>							
<i>Optc</i>							
<i>Pappa2</i>							
<i>Pbx1</i>							
<i>Pdc</i>							
<i>Pfkfb2</i>							
<i>Phlda3</i>							
<i>Pigc</i>							
<i>Pigr</i>							
<i>Pik3c2b</i>							

MGI build 38	CDS Change	PosMed	RNA Change	CDS Change \cap PosMed	CDS Change \cap RNA Change	PosMed \cap RNA Change	CDS Change \cap PosMed \cap RNA Change
	<i>Pkp1</i>						
	<i>Pla2g4a</i>						
	<i>Plekha6</i>						
	<i>Pm20d1</i>						
	<i>Pogk</i>						
	<i>Pou2f1</i>						
	<i>Ppfia4</i>						
	<i>Ppp1r12b</i>						
	<i>Ppp1r15b</i>						
	<i>Prdx6</i>						
	<i>Prelp</i>						
	<i>Prg4</i>						
	<i>Prrc2c</i>						
	<i>Prrx1</i>						
	<i>Ptgs2</i>						
	<i>Ptpn7</i>						
	<i>Ptprc</i>						
	<i>Ptprv</i>						
	<i>Qsox1</i>						
	<i>R3hdm1</i>						
	<i>Rab3gap1</i>						
	<i>Rab711</i>						
	<i>Rabgap1l</i>						
	<i>Rabif</i>						
	<i>Ralgps2</i>						
	<i>Rasal2</i>						
	<i>Rassf5</i>						
	<i>Rbbp5</i>						
	<i>Rc3h1</i>						
	<i>Rcsd1</i>						
	<i>Ren1</i>						
	<i>Rfwd2</i>						
	<i>Rgl1</i>						
	<i>Rgs1</i>						

MGI build 38	CDS Change	PosMed	RNA Change	CDS Change \cap PosMed	CDS Change \cap RNA Change	PosMed \cap RNA Change	CDS Change \cap PosMed \cap RNA Change
	<i>Rgs13</i>						
	<i>Rgs16</i>						
	<i>Rgs18</i>						
	<i>Rgs2</i>						
	<i>Rgs21</i>						
	<i>Rgs8</i>						
	<i>Rgs11</i>						
	<i>Rnasel</i>						
	<i>Rnf2</i>						
	<i>Rnpep</i>						
	<i>Rxrg</i>						
	<i>Scarna3a</i>						
	<i>Scyl3</i>						
	<i>Sec16b</i>						
	<i>Sele</i>						
	<i>Sell</i>						
	<i>Selp</i>						
	<i>Serpinc1</i>						
	<i>Sft2d2</i>						
	<i>Shcbp1l</i>						
	<i>Shisa4</i>						
	<i>Slc19a2</i>						
	<i>Slc26a9</i>						
	<i>Slc35f5</i>						
	<i>Slc41a1</i>						
	<i>Slc45a3</i>						
	<i>Smg7</i>						
	<i>Snord47</i>						
	<i>Snrpe</i>						
	<i>Soat1</i>						
	<i>Sox13</i>						
	<i>Srgap2</i>						
	<i>Stx6</i>						
	<i>Suco</i>						

MGI build 38	CDS Change	PosMed	RNA Change	CDS Change \cap PosMed	CDS Change \cap RNA Change	PosMed \cap RNA Change	CDS Change \cap PosMed \cap RNA Change
	<i>Swt1</i>						
	<i>Syt2</i>						
	<i>Tada1</i>						
	<i>Tbx19</i>						
	<i>Tdrd5</i>						
	<i>Teddm1</i>						
	<i>Tex35</i>						
	<i>Thsd7b</i>						
	<i>Timm17a</i>						
	<i>Tiprl</i>						
	<i>Tmcc2</i>						
	<i>Tmco1</i>						
	<i>Tmem163</i>						
	<i>Tmem183a</i>						
	<i>Tmem81</i>						
	<i>Tmem9</i>						
	<i>Tnfsf18</i>						
	<i>Tnfsf4</i>						
	<i>Tnn</i>						
	<i>Tnni1</i>						
	<i>Tnnt2</i>						
	<i>Tnr</i>						
	<i>Tor1aip1</i>						
	<i>Tor1aip2</i>						
	<i>Tor3a</i>						
	<i>Tpr</i>						
	<i>Trmt1l</i>						
	<i>Trove2</i>						
	<i>Tsen15</i>						
	<i>Ube2t</i>						
	<i>Ubxn4</i>						
	<i>Uchl5</i>						
	<i>Uck2</i>						
	<i>Vamp4</i>						

MGI build 38	CDS Change	PosMed	RNA Change	CDS Change \cap PosMed	CDS Change \cap RNA Change	PosMed \cap RNA Change	CDS Change \cap PosMed \cap RNA Change
	<i>Xcl1</i>						
	<i>Xpr1</i>						
	<i>Yod1</i>						
	<i>Zbed6</i>						
	<i>Zbtb37</i>						
	<i>Zbtb41</i>						
	<i>Zc3h11a</i>						
	<i>Zfp281</i>						
	<i>Zfp648</i>						
	<i>Zp3r</i>						
	<i>Zranb3</i>						