

<b>Genes analyzed with SNP Assay</b>	<b>Analyzed through direct sequencing</b>	<b>Chromosome</b>
<i>ADRBK2</i>		10
<i>AGRP</i>		20
<i>BCHE</i>		2
<i>CCL5</i>	X	16
<i>CCL8</i>	X	16
<i>CCR1</i>	X	2
<i>CCR4</i>		2
<i>CCR7</i>		16
<i>CCR9</i>	X	2
<i>CCRL1</i>		2
<i>CD4</i>		11
<i>CD40</i>		10
<i>CD40LG</i>		X
<i>CD44</i>	X	14
<i>CD69</i>		11
<i>CD74</i>	X	6
<i>CFTR</i>		3
<i>CX3CR1</i>		2
<i>CXCL12</i>	X	9
<i>CYP11A1</i>		7
<i>DAF</i>		1
<i>FAS</i>		9
<i>FSHR</i>		13
<i>HTATSF1</i>		X
<i>IFNB1</i>		15
<i>IFNG</i>	X	11
<i>IL1</i>		12
<i>IL16</i>		7
<i>IL2</i>		5
<i>IL2RA</i>		9
<i>IL6ST</i>		6
<i>INHBB</i>		12
<i>ITGA4</i>		12
<i>ITGAX</i>		20
<i>ITGB2</i>		3
<i>LRP8</i>		1

<b>Genes analyzed with SNP Assay</b>	<b>Analyzed through direct sequencing</b>	<b>Chromosome</b>
<i>MAOA</i>		X
<i>MPDZ</i>		15
<i>NDN</i>		7
<i>NOS1</i>	X	11
<i>NPY</i>		3
<i>NR3C1</i>		6
<i>PYY</i>		16
<i>SASH1</i>		4
<i>SIRT1</i>		9
<i>SLC5A7</i>		12
<i>SLC6A4</i>		16
<i>SNCA</i>		5
<i>STAR</i>		8
<i>TLR4</i>	X	15
<i>TLR5</i>		1
<i>TNF</i>		4
<i>XCL1</i>		1