

PGC	<u>14</u>	<u>68</u>	<u>791</u>	<u>77</u>	<u>47</u>	<u>398</u>	<u>286</u>	<u>539</u>
RGAG1	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
SCN4A	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
SLC25A5-AS1	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
SLC6A13	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
SPIRE1	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
SPRR2G	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
SSH2	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
TESPA1	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
TMED3	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
TNFRSF13C	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>71</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>32</u>	<u>15</u>	<u>52</u>
TNFSF15	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>78</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	<u>89</u>	<u>13</u>	<u>43</u>
TPTE2P6	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
TRIM22	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>20</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>6</u>
VWCE	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>