

Supplementary Table 8 . Mean Haplotype Diversity across a diverse set of 21 genes. The standard deviation (S.D.) in each case is also provided

Gene	Mean	S.D.
<i>FCGR2A</i>	0.85	0.05
<i>G22P1</i>	0.87	0.06
<i>IL4R</i>	0.67	0.08
<i>IL10</i>	0.69	0.08
<i>KCNJ11</i>	0.65	0.09
<i>MAT1A</i>	0.63	0.08
<i>MS4A2</i>	0.59	0.11
<i>MTHFR</i>	0.54	0.10
<i>NAT2</i>	0.82	0.07
<i>OPTC</i>	0.67	0.06
<i>PDE5A</i>	0.32	0.11
<i>PMP22</i>	0.73	0.08
<i>PPARG</i>	0.56	0.15
<i>S100B</i>	0.76	0.06
<i>SFTPD</i>	0.59	0.07
<i>SLC2A4</i>	0.62	0.10
<i>TCF1</i>	0.70	0.06
<i>TGFB1</i>	0.77	0.07
<i>TLR9</i>	0.63	0.09
<i>TYR</i>	0.51	0.10
<i>XRCC5</i>	0.80	0.08