

Haplotype	Freq	Populatio
1	0.05	BC
2	0.1	BC
3	0.05	BC
4	0.4	BC
5	0.2	BC
7	0.05	BC
8	0.05	BC
9	0.05	BC
10	0.05	BC
1	<b>0.05</b>	<b>CAC</b>
5	0.35	CAC
4	0.15	CAC
11	0.15	CAC
12	0.05	CAC
13	0.15	CAC
14	0.05	CAC
15	0.05	CAC
4	<b>0.05</b>	<b>CC</b>
15	0.6	CC
16	0.1	CC
17	0.05	CC
18	0.15	CC
19	0.05	CC
4	<b>0.45</b>	<b>CVC</b>
24	0.1	CVC
25	0.05	CVC
26	0.05	CVC
27	0.05	CVC
28	0.2	CVC
29	0.05	CVC
30	0.05	CVC
4	<b>0.5</b>	<b>EC</b>
8	0.05	EC
19	0.05	EC
22	0.05	EC
33	0.05	EC
34	0.1	EC
35	0.05	EC
36	0.05	EC
37	0.05	EC
38	0.05	EC
4	<b>0.25</b>	<b>GS</b>
14	0.15	GS
15	0.05	GS

20	0.05	GS
22	0.05	GS
38	0.05	GS
39	0.2	GS
40	0.05	GS
41	0.05	GS
42	0.05	GS
43	0.05	GS
<b>1</b>	<b>0.1</b>	<b>CHC</b>
4	0.6	CHC
8	0.05	CHC
20	0.05	CHC
21	0.05	CHC
22	0.1	CHC
23	0.05	CHC
<b>1</b>	<b>0.3</b>	<b>MB</b>
2	0.05	MB
4	0.2	MB
8	0.05	MB
42	0.05	MB
44	0.25	MB
45	0.05	MB
46	0.05	MB
<b>1</b>	<b>0.05</b>	<b>MIDB</b>
4	0.45	MIDB
11	0.15	MIDB
14	0.1	MIDB
47	0.15	MIDB
48	0.05	MIDB
49	0.05	MIDB
<b>4</b>	<b>0.5</b>	<b>OC23</b>
50	0.0285	OC23
51	0.057	OC23
52	0.142	OC23
53	0.0285	OC23
54	0.0285	OC23
55	0.0285	OC23
<b>4</b>	<b>0.5333</b>	<b>OC24</b>
15	0.1333	OC24
20	0.0667	OC24
56	0.1333	OC24
57	0.1333	OC24
<b>4</b>	<b>0.2</b>	<b>TC</b>
11	0.05	TC
20	0.05	TC

<b>21</b>	0.05 TC
<b>39</b>	0.05 TC
<b>40</b>	0.2 TC
<b>60</b>	0.05 TC
<b>61</b>	0.05 TC
<b>62</b>	0.05 TC
<b>63</b>	0.05 TC
<b>64</b>	0.05 TC
<b>65</b>	0.05 TC
<b>66</b>	0.05 TC
<b>67</b>	0.05 TC
<b>1</b>	<b>0.15 OTC</b>
<b>4</b>	0.65 OTC
<b>15</b>	0.05 OTC
<b>51</b>	0.05 OTC
<b>58</b>	0.05 OTC
<b>59</b>	0.05 OTC