

Patient ID	A allele 1	A allele 2	B allele 1	B allele 2	DRB1 allele 1	DRB1 allele 2	DQB1 allele 1	DQB1 allele 2
<b>Elite Controllers</b>								
85	A*0101	A*6801	B*2705	B*5707/08	DRB1*07	DRB1*13	DQB1*03	DQB1*06
1099	A*2402	A*7408	B*4102	B*8101	DRB1*12	DRB1*15	DQB1*05	DQB1*06
1122	A*0201	A*0201	B*3501/11	B*5101/09	DRB1*08	DRB1*14	DQB1*04	DQB1*05
1125	A*0301	A*3201	B*1503/18	B*8101	DRB1*03	DRB1*13	DQB1*02	DQB1*06
1139	A*0206	A*3101	B*2705	B*2723	DRB1*04	DRB1*14	DQB1*03	DQB1*03
1155	A*0201	A*0201	B*1518	B*4402	DRB1*04	DRB1*15	DQB1*03	DQB1*06
1161	A*2402/50	A*3101	B*3502	B*5701	DRB1*07	DRB1*11	DQB1*03	DQB1*03
1170	A*0206	A*3401	B*3802	B*5101/12/17/21	DRB1*15	DRB1*15	DQB1*05	DQB1*05
1198	A*0201	A*0301	B*0702	B*3501	DRB1*01	DRB1*15	DQB1*05	DQB1*06
1203	A*2301/11	A*3004/06	B*4403	B*8101	DRB1*07	DRB1*09	DQB1*02	DBQ1*02
1511	A*0301	A*3201	B*1503/18	B*8101	DRB1*08	DRB1*15	DQB1*04	DQB1*06
1517	A*0101	A*2501	B*1801	B*5701	DRB1*04	DRB1*15	DQB1*03	DQB1*06
1518	A*1101/04	A*3002	B*4402	B*5703/09	DRB1*04	DRB1*15	DQB1*03	DQB1*06
1529	A*0201	A*0301	B*1402	B*5701	DRB1*07	DRB1*13	DQB1*03	DQB1*06
1545	A*3402	A*7401	B*4403	B*5702	DRB1*13	DRB1*13	DQB1*02	DQB1*06
1552	A*2301	A*6802	B*4501	B*5703	DRB1*11	DRB1*13	DQB1*03	DQB1*06
1555	A*2402	A*7401	B*0702	B*4505 or B*5000c	DRB1*15	DRB1*16	DQB1*05	DQB1*06
<b>Viremic Controllers</b>								
50	A30b	A30	B*0801	B*2703	DRB1*11	DRB1*13	DQB1*03	DQB1*03
1116	A*0101	A*0201	B*3501	B*5701	DRB1*01	DRB1*13	DQB1*05	DQB1*06
1119	A*0101	A*0201	B*4402	B*5201	DRB1*04	DRB1*14	DQB1*03	DQB1*05
1127	A*0101	A*0101	B*0801	B*0801	DRB1*03	DRB1*03	DQB1*02	DQB1*02
1128	A*3601	A*6802	B*5301	B*5703	DRB1*01	DRB1*11	DQB1*05	DQB1*06
1143	A*0101	A*0301	B*0702	B*5701	DRB1*04	DRB1*07	DQB1*03	DQB1*03
1148	A*0206	A*3101	B*1501	B*4001	DRB1*04	DRB1*08	DQB1*03	DBQ1*04
1164	A*2301	A*3101	B*1503/64	B*5703	DRB1*01	DRB1*15	DQB1*05	DQB1*06
1181	A*0301	A*3001	B*0706	B*1302	DRB1*04	DRB1*07	DQB1*02	DQB1*03
1516	A*0301	A*0301	B*1402	B*5703/09	DRB1*01	DRB1*15	DQB1*05	DQB1*06
4008	A*0201	A*0206	B*0801	B*3701	DRB1*01	DRB1*03	DQB1*02	DQB1*05
<b>Non-Controllers</b>								
56 58	A1b A1b	A29 A2	B8 B51	B44 B58	DRB1*03 DRB1*04	DRB1*07 DRB1*11	DQB1*02 DQB1*03	DQB1*02 DQB1*03
65	A*0101	A*0201	B*0702	B*0801	DRB1*01	DRB1*03	DQB1*02	DQB1*05
66	A*2301	A*6802	B*0801	B*5101	DRB1*01	DRB1*07	DQB1*02	DQB1*05
67	A*1101	A*2407	B*1301	B*5201	DRB1*09	DRB1*15	DQB1*03	DQB1*05
98	A*0201	A*2501	B*0801	B*1801	qns a	qns	qns	qns
118	A*1102	A*2902	B*3501/57	B*5001	DRB1*04	DRB1*07	DQB1*02	DQB1*03
1141	A*2402	A*3002	B*1402	B*4005	DRB1*14	DRB1*15	DQB1*03	DQB1*06
1237	A*0201	A*0201	B*0702	B*4402	DRB1*01	DRB1*04	DQB1*03	DQB1*05
1254	A*0201/73	A*6801	B*2717	B*4501	DRB1*11	DRB1*12	DQB1*03	DQB1*05

1259	A*0201/73	A*6802	B*3805	B*4206	DRB1*03 or DRB1*13 <sup>c</sup>	DRB1*11	DQB1*03	DQB1*04
1265	A*0101	A*2601	B*0801	B*5101	DRB1*03	DRB1*07	DQB1*02	DQB1*02
1275	A*0201/81	A*2402/26/32/34/39	B*0801	B*4002/08/11	DRB1*07	DRB1*14	DQB1*02	DQB1*05
1562	A*6802	A*7401	B*1302	B*4201	DRB1*01	DRB1*07	DQB1*02	DQB1*05

**HAART-Suppressed**

54	A*2402	A*6801	B*5101	B*5109	DRB1*04	DRB1*11	DQB1*03	DQB1*03
57	A1 <sup>b</sup>	A1	B7	B8	DRB1*07	DRB1*15	DQB1*02	DQB1*06
63	A*0101	A*0201	B*0801	B*4402	DRB1*03	DRB1*04	DQB1*02	DQB1*03
64	A*1102	A*2402	B*0702	B*4402	DRB1*12	DRB1*15	DQB1*03	DQB1*06
77	A*0202/05	A*3301	B*5301	B*5703	DRB1*13	DRB1*15	DQB1*02	DQB1*06
80	A*0201	A*3101	B*4403	B*5101	DRB1*04	DRB1*04	DQB1*03	DQB1*03
83	A*2301	A*7401	B*1503/63 or B*1801 <sup>c</sup>	B*1801 or B*9503 <sup>c</sup>	DRB1*11	DRB1*14	DQB1*03	DQB1*05
88	A*0201	A*2902	B*1401	B*4901	DRB1*04	DRB1*07	DQB1*02	DQB1*03
92	A*0201	A*2601	B*4001	B*4402	DRB1*04	DRB1*13	DQB1*03	DQB1*06
93	A*0101	A*0101	B*0801	B*3901/03	DRB1*07	DRB1*15	DQB1*02	DQB1*06

<sup>a</sup>qns = quantity of DNA not sufficient for analysis.

<sup>b</sup>Low resolution class I typing was performed for this subject.

<sup>c</sup>Some ambiguities could not be resolved by SSP typing.