

Table 10 b. Distribution of HLA-DRB1 alleles determined by SSOP methods in 13 populations (1994 typing set)

DRB1	North Am. Cau	CZECH Cau	CZECH Gypsy	Brazil Cau	Brazil Black	North Am. Black	Argentina TOBA	Argentina WICHI	Argentina PILAGA	Brazil XAVANTE	North Am. Native	Northern Chinese	Southern Chinese
0101	0.100	0.107	0.033	0.044	0.023	0.015	0.004	0.000	0.000	0.000	0.011	0.028	0.000
0102	0.021	0.010	0.033	0.068	0.015	0.007	0.004	0.000	0.000	0.000	0.033	0.011	0.000
0103	0.006	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0301	0.113	0.112	0.033	0.079	0.101	0.045	0.025	0.000	0.031	0.000	0.043	0.028	0.045
0302	0.000	0.000	0.000	0.000	0.061	0.075	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0401	0.088	0.036	0.049	0.051	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.017	0.005
0402	0.011	0.005	0.000	0.051	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.010
0403	0.009	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.033	0.021	0.000	0.000	0.011	0.011	0.015
0404	0.041	0.015	0.033	0.056	0.000	0.007	0.053	0.111	0.031	0.069	0.022	0.000	0.040
0405	0.003	0.010	0.000	0.022	0.015	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045	0.005
0406	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.000
0407	0.009	0.000	0.000	0.005	0.008	0.007	0.061	0.000	0.062	0.076	0.231	0.000	0.000
0408	0.000	0.005	0.067	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0410	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
0411	0.000	0.000	0.000	0.011	0.008	0.000	0.061	0.077	0.095	0.000	0.000	0.000	0.000
0417	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.088	0.123	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000
0701	0.137	0.203	0.175	0.154	0.102	0.068	0.015	0.011	0.095	0.000	0.033	0.135	0.040
0801	0.033	0.020	0.000	0.005	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0802	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.218	0.185	0.128	0.260	0.102	0.011	0.005
0803	0.003	0.005	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.071
0804	0.003	0.000	0.000	0.011	0.023	0.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000
0806	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0901	0.015	0.005	0.000	0.005	0.030	0.022	0.011	0.000	0.000	0.000	0.055	0.147	0.143
1001	0.009	0.010	0.000	0.017	0.038	0.015	0.004	0.000	0.000	0.000	0.011	0.017	0.010
1101	0.076	0.057	0.101	0.044	0.085	0.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.068	0.040
1102	0.006	0.005	0.000	0.011	0.061	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1103	0.009	0.005	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000
1104	0.024	0.052	0.000	0.033	0.015	0.007	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
1201	0.015	0.052	0.000	0.017	0.054	0.108	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.035
1202	0.000	0.000	0.016	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.202
1301	0.036	0.068	0.119	0.068	0.070	0.037	0.008	0.011	0.000	0.000	0.033	0.017	0.000
1302	0.063	0.026	0.033	0.051	0.038	0.075	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.005
1303	0.012	0.020	0.000	0.017	0.023	0.029	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Table 10 b. Distribution of HLA-DRB1 alleles determined by SSOP methods in 13 populations (1994 typing set)

DRB1	North Am. Cau	CZECH Cau	CZECH Gypsy	Brazil Cau	Brazil Black	North Am. Black	Argentina TOBA	Argentina WICHI	Argentina PILAGA	Brazil XAVANTE	North Am. Native	Northern Chinese	Southern Chinese
1304	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1305	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1401	0.030	0.026	0.016	0.017	0.030	0.022	0.004	0.000	0.000	0.000	0.022	0.045	0.050
1402	0.000	0.000	0.000	0.011	0.008	0.000	0.104	0.266	0.095	0.298	0.138	0.006	0.000
1403	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.005
1404	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
1405	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1406	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.231	0.173	0.277	0.000	0.033	0.000	0.000
1501	0.105	0.107	0.016	0.074	0.015	0.015	0.004	0.011	0.095	0.000	0.033	0.122	0.126
1502	0.012	0.015	0.067	0.005	0.000	0.007	0.000	0.011	0.031	0.000	0.000	0.080	0.071
1503	0.000	0.000	0.000	0.000	0.118	0.166	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1601	0.015	0.026	0.016	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1602	0.000	0.000	0.000	0.017	0.015	0.022	0.022	0.000	0.000	0.298	0.138	0.028	0.050