

Sample Size 2N	EUR	12792	AFA	1208	API	1172	HIS	1074
DQB1	EUR_freq	EUR_rank	AFA_freq	AFA_rank	API_freq	API_rank	HIS_freq	HIS_rank
0201g	0.23702	1	0.22103	1	0.10666	4	0.20298	1
0203	0.00000	NA	0.00331	14	0.00000	NA	0.00000	NA
0301g	0.18652	2	0.18543	3	0.20478	1	0.18715	3
0302	0.09537	5	0.03477	7	0.07167	6	0.19181	2
0303	0.04300	7	0.02070	10	0.11604	3	0.01583	9
0304	0.00149	14	0.00000	NA	0.00000	NA	0.00000	NA
0305	0.00125	16	0.00000	NA	0.00085	15	0.00186	14
0401	0.00000	NA	0.00000	NA	0.04949	9	0.00000	NA
0402	0.02486	10	0.06209	5	0.02560	11	0.07635	6
0501	0.12164	4	0.15646	4	0.07765	5	0.11359	4
0502	0.01251	11	0.02815	8	0.06741	7	0.01490	11
0503	0.02517	9	0.01656	12	0.06314	8	0.01210	12
0504	0.00133	15	0.00000	NA	0.00000	NA	0.00093	17
0601	0.00704	13	0.00083	16	0.11689	2	0.01583	10
0602	0.14095	3	0.18874	2	0.04522	10	0.08752	5
0603	0.06129	6	0.02070	9	0.02133	12	0.04190	7
0604	0.03268	8	0.01904	11	0.01195	14	0.02793	8
0605	0.00000	NA	0.00083	17	0.00085	16	0.00000	NA
0608	0.00000	NA	0.00579	13	0.00000	NA	0.00093	16
0609	0.00790	12	0.03477	6	0.01962	13	0.00745	13
0610	0.00000	NA	0.00000	NA	0.00085	17	0.00000	NA
0611	0.00000	NA	0.00083	15	0.00000	NA	0.00093	15

Note: The allele designations in this table with the "g" suffix refer to allele groups defined in Table 1 of:
Maiers, M., Gragert, L., Klitz, W. High resolution HLA alleles and haplotypes in the US population. Human Immunology (2007) 68, 779-788.