

骨髓提供希望登録者のHLA型遺伝子頻度(HLA-DRB1)

No.	Allele	GF(%)
1	01:01	5.628
2	01:02	0.005
3	01:03	0.001
4	01:20	<0.001
5	03:01	0.136
6	03:02	<0.001
7	04:01	1.039
8	04:02	0.001
9	04:03	3.137
10	04:04	0.195
11	04:05	13.413
12	04:06	3.301
13	04:07	0.503
14	04:08	0.003
15	04:09	0.003
16	04:10	2.121
17	04:11	0.002
18	04:13	<0.001
19	04:17	<0.001
20	04:20	<0.001
21	04:38	<0.001
22	04:46	<0.001
23	04:48	<0.001
24	04:57	0.001
25	04:59	<0.001
26	04:61	<0.001
27	04:68	<0.001
28	04:77	<0.001
29	04:80	<0.001
30	04:81N	<0.001
31	04:82	<0.001
32	04:107	<0.001
33	04:172	<0.001
34	07:01	0.353
35	08:01	0.004
36	08:02	4.311
37	08:03	7.931
38	08:04	0.001
39	08:06	<0.001
40	08:07	<0.001
41	08:09	0.046
42	08:18	<0.001
43	08:23	0.004
44	08:30	<0.001
45	08:35	<0.001
46	08:38	<0.001
47	08:42	<0.001
48	09:01	14.546
49	09:02	<0.001
50	09:04	0.001

No.	Allele	GF(%)
51	09:17	<0.001
52	10:01	0.473
53	11:01	2.497
54	11:02	0.001
55	11:03	0.001
56	11:04	0.007
57	11:06	0.002
58	11:08	0.002
59	11:09	<0.001
60	11:11	<0.001
61	11:19	0.003
62	11:23	0.002
63	11:29	<0.001
64	11:37	<0.001
65	11:82	<0.001
66	11:121	<0.001
67	12:01	3.690
68	12:02	1.670
69	12:05	0.005
70	12:10	<0.001
71	12:12	<0.001
72	12:35	<0.001
73	13:01	0.583
74	13:02	6.316
75	13:03	0.001
76	13:05	<0.001
77	13:07	0.020
78	13:12	0.003
79	13:29	<0.001
80	13:36	<0.001
81	13:40	<0.001
82	13:47	<0.001
83	13:50	<0.001
84	14:02	0.027
85	14:03	1.631
86	14:04	0.005
87	14:05	2.143
88	14:06	1.559
89	14:07	0.104
90	14:10	<0.001
91	14:12	0.032
92	14:18	0.001
93	14:23	<0.001
94	14:25	<0.001
95	14:29	0.016
96	14:33	<0.001
97	14:38	<0.001
98	14:44	<0.001
99	14:45	0.002
100	14:54	3.495

骨髄提供希望登録者のHLA型遺伝子頻度(HLA-DRB1)

No.	Allele	GF(%)
101	14:80	<0.001
102	14:81	<0.001
103	14:103	<0.001
104	14:121	<0.001
105	15:01	7.954
106	15:02	10.240
107	15:03	<0.001
108	15:04	0.002
109	15:05	0.001
110	15:11	0.001
111	15:15	<0.001
112	15:28	<0.001
113	15:29	<0.001
114	15:30	<0.001
115	15:34	<0.001
116	15:69	<0.001
117	15:89	<0.001
118	16:01	0.002
119	16:02	0.815

N=462,378

- ・ HLAタイピングは、r-SSO法（蛍光ビーズ）およびSBT法を用いている。
- ・ 遺伝子頻度（GF）は、カウント法で算出した。
- ・ 遺伝子頻度算出に用いたAlleleは、日本で最も可能性の高いAlleleを用いている。