

HLA-B*51/52 alleles detected by Genvinset® HLA Behçet v5 kit (IMGT-HLA 3.47.0)

31TH JANUARY, 2022

<i>B*51:01:01:01</i>	B*51:01:01:32	B*51:01:01:63	B*51:01:01:95
B*51:01:01:02	B*51:01:01:33	B*51:01:01:64	B*51:01:01:96
B*51:01:01:03	B*51:01:01:34	B*51:01:01:65	B*51:01:01:97Q
B*51:01:01:04	B*51:01:01:35	B*51:01:01:66	B*51:01:01:98
B*51:01:01:05	B*51:01:01:36	B*51:01:01:67	B*51:01:01:99
B*51:01:01:06	B*51:01:01:37	B*51:01:01:68	B*51:01:01:100
B*51:01:01:07	B*51:01:01:38	B*51:01:01:69	B*51:01:01:101
B*51:01:01:08	B*51:01:01:39	B*51:01:01:70	B*51:01:01:102
B*51:01:01:09	B*51:01:01:40	B*51:01:01:71	B*51:01:01:103
B*51:01:01:10	B*51:01:01:41	B*51:01:01:72	B*51:01:02:01
B*51:01:01:11	B*51:01:01:42	B*51:01:01:73	B*51:01:02:02
B*51:01:01:12	B*51:01:01:43	B*51:01:01:74	B*51:01:05
B*51:01:01:13	B*51:01:01:44	B*51:01:01:75	B*51:01:07
B*51:01:01:14	B*51:01:01:45	B*51:01:01:76	B*51:01:09
B*51:01:01:15	B*51:01:01:46	B*51:01:01:77	B*51:01:42
B*51:01:01:16	B*51:01:01:47	B*51:01:01:78	B*51:01:55
B*51:01:01:17	B*51:01:01:48	B*51:01:01:79	B*51:01:56
B*51:01:01:18	B*51:01:01:49	B*51:01:01:80	B*51:01:57
B*51:01:01:19	B*51:01:01:50	B*51:01:01:81	B*51:01:58
B*51:01:01:20	B*51:01:01:51	B*51:01:01:82	B*51:01:59
B*51:01:01:21	B*51:01:01:52	B*51:01:01:83	B*51:01:60
B*51:01:01:22	B*51:01:01:53	B*51:01:01:84	B*51:01:61
B*51:01:01:23	B*51:01:01:54	B*51:01:01:85	B*51:01:62
B*51:01:01:24	B*51:01:01:55	B*51:01:01:86	B*51:01:63
B*51:01:01:25	<u>B*51:01:01:56</u>	B*51:01:01:87	B*51:01:64
B*51:01:01:26	B*51:01:01:57	B*51:01:01:88	B*51:01:65
B*51:01:01:27	B*51:01:01:58	B*51:01:01:89	B*51:01:66
B*51:01:01:28	B*51:01:01:59	B*51:01:01:90	B*51:01:67
B*51:01:01:29	B*51:01:01:60	B*51:01:01:92	B*51:01:68
B*51:01:01:30	B*51:01:01:61	B*51:01:01:93	B*51:01:69
B*51:01:01:31	B*51:01:01:62	B*51:01:01:94	B*51:01:70

• Detected Allele | • **CWD alleles marked in bold and italics** | • Non tested Allele. Possible weak amplification

B*51:01:71	B*51:08:01:05	B*51:214	B*51:269
B*51:01:72	B*51:08:01:06	B*51:219	B*51:270
B*51:01:73	B*51:08:03	B*51:224	B*51:271
B*51:01:74	B*51:08:04	B*51:230:01:01	B*51:272
B*51:01:75	B*51:08:06	B*51:230:01:02	B*51:275
B*51:01:76	<i>B*51:09:01</i>	B*51:230:01:03	B*51:277
B*51:01:77	B*51:13:02	B*51:232:01	B*51:278
B*51:01:78	B*51:14	<u>B*51:233</u>	B*51:279
B*51:01:79	B*51:16	B*51:234	B*51:280
B*51:01:80	B*51:17	B*51:235N	B*51:282
B*51:01:81	B*51:19	B*51:237:02	<u>B*51:283</u>
B*51:01:82	B*51:20	B*51:238	B*51:285
B*51:01:84	B*51:22	B*51:239	B*51:286
B*51:01:85	B*51:29	B*51:240	B*51:287N
B*51:01:86	B*51:31	B*51:241	B*51:288
B*51:01:87	B*51:32	B*51:242	B*51:289
B*51:01:88	B*51:36	B*51:243	B*51:290
B*51:01:89	B*51:40:01	B*51:244	B*51:291
B*51:01:90	B*51:40:02	B*51:246	B*51:292
B*51:01:91	B*51:43	B*51:247	B*51:294
B*51:01:92	B*51:50	B*51:248	B*51:296
B*51:01:93	B*51:65	B*51:249	B*51:297
B*51:01:94	B*51:75	B*51:250	B*51:298
B*51:01:95	B*51:78:01	B*51:251	B*51:299
B*51:01:96	B*51:83	B*51:252	B*51:302
B*51:01:97	<u>B*51:152</u>	B*51:253	B*51:303
<i>B*51:02:01:01</i>	<u>B*51:158:02</u>	B*51:254	B*51:304
B*51:02:01:02	B*51:162:02	B*51:255	B*51:305
B*51:02:01:03	<u>B*51:168</u>	B*51:256N	B*51:306N
B*51:02:02	<u>B*51:173Q</u>	B*51:257	B*51:307
B*51:02:06	B*51:187	B*51:258	B*51:308
B*51:02:07	B*51:188	B*51:259	B*51:309
B*51:03	B*51:189	B*51:260	B*51:311
<i>B*51:05:01:01</i>	<u>B*51:190</u>	B*51:262	B*51:312
B*51:05:01:02	B*51:192	B*51:263	B*51:313N
<i>B*51:07:01</i>	B*51:193:01	B*51:264N	B*51:314
<i>B*51:08:01:01</i>	B*51:193:02	B*51:265	B*51:316
B*51:08:01:02	B*51:204:02	B*51:266	B*51:317
B*51:08:01:03	B*51:206	B*51:267	B*51:318N
B*51:08:01:04	B*51:208	B*51:268	

• Detected Allele | • ***CWD alleles marked in bold and italics*** | • Non tested Allele. Possible weak amplification

Continued on next page-->

B*51:322	B*52:01:01:05	B*52:01:35	B*52:74
B*51:323	B*52:01:01:06	B*52:01:36	B*52:75
B*51:325N	B*52:01:01:07	B*52:01:37	B*52:76
B*51:326	B*52:01:01:08	B*52:01:38	B*52:77
B*51:329Q	B*52:01:01:09	B*52:01:39	B*52:78
B*51:330	B*52:01:01:10	B*52:01:40	B*52:79
B*51:331	B*52:01:01:11	<u>B*52:01:41</u>	B*52:80
B*51:332	B*52:01:01:12	B*52:01:42	B*52:81
B*51:333	B*52:01:01:13	B*52:01:43	B*52:82
B*51:334	B*52:01:01:14	B*52:01:44	B*52:83
B*51:335	B*52:01:01:15	B*52:01:45	B*52:84
B*51:336	B*52:01:01:16	B*52:01:46	B*52:85
B*51:337	B*52:01:01:17	B*52:01:47	B*52:86
B*51:339	B*52:01:01:18	B*52:01:48	B*52:87
B*51:340	B*52:01:01:19	B*52:01:49	B*52:89N
B*51:342	B*52:01:01:20	B*52:01:50	B*52:90
B*51:343	B*52:01:01:21	B*52:01:51	B*52:91
B*51:344N	B*52:01:01:22	B*52:02:01	B*52:92
B*51:345	<i>B*52:01:02:01</i>	B*52:03	B*52:93
B*51:346Q	B*52:01:02:02	B*52:04	B*52:94N
B*51:347	B*52:01:02:03	B*52:07:02	B*52:95
B*51:348	B*52:01:02:04	B*52:10:01	B*52:96N
B*51:349	B*52:01:02:05	B*52:11:02	B*52:98
B*51:350	B*52:01:02:06	B*52:21:01	B*52:99
B*51:351	B*52:01:02:07	B*52:23	B*52:100
B*51:354	B*52:01:02:08	B*52:31:01	B*52:101
B*51:355	B*52:01:02:09	B*52:40	B*52:102
B*51:356	B*52:01:28	B*52:43	B*52:103N
B*51:357N	B*52:01:30	B*52:50	B*52:104
<i>B*52:01:01:01</i>	B*52:01:31	B*52:54	B*52:105
B*52:01:01:02	<u>B*52:01:32</u>	<u>B*52:64</u>	B*52:106
B*52:01:01:03	B*52:01:33	B*52:68	
B*52:01:01:04	B*52:01:34	B*52:71	

• Detected Allele | • ***CWD alleles marked in bold and italics*** | • Non tested Allele. Possible weak amplification