

# HLA-B\*57 family alleles detected by Genvinset® HLA B57v5 kit (IMGT-HLA 3.47.0)

31<sup>TH</sup> JANUARY, 2022

<a href="#">B*07:02:01:01</a>	<a href="#">B*15:289</a>	<a href="#">B*15:463N</a>	<a href="#">B*57:01:01:05</a>
<a href="#">B1*15:20</a>	<a href="#">B*15:291</a>	<a href="#">B*15:468</a>	<a href="#">B*57:01:01:06</a>
<a href="#">B1*15:21:01:01</a>	<a href="#">B*15:297</a>	<a href="#">B*15:491</a>	<a href="#">B*57:01:01:07</a>
<a href="#">B1*15:21:01:02</a>	<a href="#">B*15:301</a>	<a href="#">B*15:495</a>	<a href="#">B*57:01:01:08</a>
<a href="#">B1*15:25:01:01</a>	<a href="#">B*15:302N</a>	<a href="#">B*15:505</a>	<a href="#">B*57:01:01:09</a>
<a href="#">B1*15:25:01:02</a>	<a href="#">B*15:308</a>	<a href="#">B*15:537</a>	<a href="#">B*57:01:01:10</a>
<a href="#">B1*15:25:03</a>	<a href="#">B*15:319</a>	<a href="#">B*15:543</a>	<a href="#">B*57:01:01:11</a>
<a href="#">B1*15:25:04</a>	<a href="#">B*15:325</a>	<a href="#">B*15:544N</a>	<a href="#">B*57:01:01:12</a>
<a href="#">B1*15:36</a>	<a href="#">B*15:328</a>	<a href="#">B*15:557</a>	<a href="#">B*57:01:01:13</a>
<a href="#">B1*15:44</a>	<a href="#">B*15:330</a>	<a href="#">B*15:564</a>	<a href="#">B*57:01:01:14</a>
<a href="#">B1*15:62</a>	<a href="#">B*15:341</a>	<a href="#">B*15:566</a>	<a href="#">B*57:01:01:15</a>
<a href="#">B1*15:85</a>	<a href="#">B*15:345</a>	<a href="#">B*15:567</a>	<a href="#">B*57:01:01:16</a>
<a href="#">B1*15:88</a>	<a href="#">B*15:357</a>	<a href="#">B*15:569</a>	<a href="#">B*57:01:01:17</a>
<a href="#">B1*15:89:01</a>	<a href="#">B*15:358</a>	<a href="#">B*15:574</a>	<a href="#">B*57:01:01:18</a>
<a href="#">B1*15:89:02</a>	<a href="#">B*15:366</a>	<a href="#">B*15:584N</a>	<a href="#">B*57:01:01:19</a>
<a href="#">B1*15:106</a>	<a href="#">B*15:374</a>	<a href="#">B*15:587</a>	<a href="#">B*57:01:01:20</a>
<a href="#">B1*15:112</a>	<a href="#">B*15:378</a>	<a href="#">B*15:589</a>	<a href="#">B*57:01:02</a>
<a href="#">B1*15:121</a>	<a href="#">B*15:393</a>	<a href="#">B*15:592</a>	<a href="#">B*57:01:03</a>
<a href="#">B1*15:139</a>	<a href="#">B*15:394</a>	<a href="#">B*15:594</a>	<a href="#">B*57:01:04</a>
<a href="#">B1*15:144</a>	<a href="#">B*15:399</a>	<a href="#">B*15:596N</a>	<a href="#">B*57:01:05</a>
<a href="#">B*15:170</a>	<a href="#">B*15:402</a>	<a href="#">B*15:599</a>	<a href="#">B*57:01:06</a>
<a href="#">B*15:194</a>	<a href="#">B*15:407</a>	<a href="#">B*15:615</a>	<a href="#">B*57:01:07</a>
<a href="#">B*15:204</a>	<a href="#">B*15:418</a>	<a href="#">B*15:623</a>	<a href="#">B*57:01:08</a>
<a href="#">B*15:213</a>	<a href="#">B*15:420</a>	<a href="#">B*15:625</a>	<a href="#">B*57:01:09</a>
<a href="#">B*15:223</a>	<a href="#">B*15:425</a>	<a href="#">B*15:627</a>	<a href="#">B*57:01:10</a>
<a href="#">B*15:240</a>	<a href="#">B*15:437</a>	<b><i>B*57:01:01:01</i></b>	<a href="#">B*57:01:11</a>
<a href="#">B*15:250</a>	<a href="#">B*15:438</a>	<a href="#">B*57:01:01:02</a>	<a href="#">B*57:01:12</a>
<a href="#">B*15:265</a>	<a href="#">B*15:454N</a>	<a href="#">B*57:01:01:03</a>	<a href="#">B*57:01:13</a>
<a href="#">B*15:271</a>	<a href="#">B*15:458</a>	<a href="#">B*57:01:01:04</a>	<a href="#">B*57:01:15</a>
<a href="#">B*15:283</a>			<a href="#">B*57:01:17</a>

• Detected Allele | • **CWD alleles marked in bold and italics** | • [Non tested Allele. Possible weak amplification](#)

Continued on next page-->

B*57:01:18	<a href="#">B*57:07</a>	<a href="#">B*57:46</a>	B*57:86
B*57:01:20	B*57:08	B*57:47	B*57:87
B*57:01:21	<a href="#">B*57:09</a>	B*57:48	B*57:88
B*57:01:22	B*57:10	B*57:49	B*57:89
B*57:01:23	<a href="#">B*57:12</a>	B*57:50	B*57:90
B*57:01:24	B*57:13	B*57:51	B*57:91
B*57:01:25	<a href="#">B*57:14:01</a>	B*57:52	B*57:93
B*57:01:26	B*57:14:02	<a href="#">B*57:53</a>	<a href="#">B*57:94</a>
B*57:01:27	B*57:15	B*57:54	B*57:95
B*57:01:28	B*57:16	B*57:55	<a href="#">B*57:96</a>
B*57:01:29	<a href="#">B*57:17</a>	B*57:56	B*57:97
B*57:01:31	B*57:18	<a href="#">B*57:57</a>	B*57:98Q
B*57:01:32	B*57:19	B*57:58	<a href="#">B*57:99</a>
<a href="#">B*57:01:33</a>	B*57:20	<a href="#">B*57:59</a>	B*57:100
B*57:01:34	<a href="#">B*57:21</a>	B*57:60	<a href="#">B*57:101</a>
B*57:01:35	B*57:22	B*57:61	B*57:102
B*57:01:36	B*57:23	B*57:62	B*57:103
B*57:01:37	B*57:24	<a href="#">B*57:63</a>	B*57:104
B*57:01:38	B*57:25	B*57:64	B*57:105
B*57:01:39	B*57:26	B*57:65	B*57:106
B*57:01:40	B*57:27	<a href="#">B*57:66</a>	<a href="#">B*57:107</a>
B*57:01:41	<a href="#">B*57:28N</a>	B*57:67:01	B*57:108
B*57:01:42	B*57:29	B*57:67:02	B*57:109
B*57:01:43	B*57:30	<a href="#">B*57:68</a>	B*57:110
B*57:01:44	B*57:31:01	B*57:69	B*57:111
<a href="#">B*57:02:01:01</a>	B*57:31:02	<a href="#">B*57:70</a>	<a href="#">B*57:112</a>
<a href="#">B*57:02:01:02</a>	<a href="#">B*57:32</a>	B*57:71	B*57:113
<a href="#">B*57:02:02</a>	B*57:33	B*57:72	B*57:114
<a href="#">B*57:03:01:01</a>	B*57:34	B*57:73	B*57:115
<a href="#">B*57:03:01:02</a>	B*57:35	<a href="#">B*57:74</a>	B*57:116
<a href="#">B*57:03:01:03</a>	B*57:36	B*57:75	B*57:117
<a href="#">B*57:03:01:04</a>	B*57:37	B*57:76	B*57:119
<a href="#">B*57:03:01:05</a>	B*57:38	B*57:77	B*57:120
<a href="#">B*57:03:03</a>	<a href="#">B*57:39</a>	B*57:78	B*57:121
<a href="#">B*57:03:04</a>	<a href="#">B*57:40</a>	B*57:79N	B*57:122N
<a href="#">B*57:03:05</a>	<a href="#">B*57:41</a>	<a href="#">B*57:80</a>	B*57:123
<a href="#">B*57:04:01</a>	<a href="#">B*57:42</a>	B*57:81	<a href="#">B*57:124</a>
<a href="#">B*57:04:02</a>	B*57:43	<a href="#">B*57:82</a>	B*57:125
<a href="#">B*57:04:03</a>	B*57:44	<a href="#">B*57:84</a>	B*57:126
<a href="#">B*57:06</a>	B*57:45	B*57:85	B*57:127

• Detected Allele | • **CWD alleles marked in bold and italics** | • [Non tested Allele. Possible weak amplification](#)

Continued on next page-->

B\*57:128  
B\*57:129  
B\*57:130N  
[B\\*57:131](#)  
B\*57:132  
B\*57:133  
[B\\*57:134](#)  
B\*57:135  
B\*57:136  
[B\\*57:137](#)  
B\*57:138  
B\*57:139N  
B\*57:140  
B\*57:141  
B\*57:142N  
B\*57:143N  
B\*57:144  
[B\\*57:145](#)  
B\*57:146  
B\*57:147  
[B\\*57:148](#)  
B\*57:149  
B\*57:150  
B\*57:151  
B\*57:152  
B\*57:153  
B\*57:154  
[B\\*57:155](#)  
B\*57:156

• Detected Allele | • **CWD alleles marked in bold and italics** | • [Non tested Allele. Possible weak amplification](#)