

# HLA-A\*29 alleles detected by Genvinset® HLA A29 kit (IMGT-HLA 3.47.0)

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

<b><i>A*29:01:01:01</i></b>	A*29:02:01:07	A*29:02:02	A*29:02:31
A*29:01:01:02N	A*29:02:01:08	A*29:02:03	A*29:02:32
A*29:01:01:03	A*29:02:01:09	<a href="#">A*29:02:04</a>	A*29:02:33
A*29:01:01:04	A*29:02:01:10	A*29:02:05	A*29:02:34
A*29:01:01:05	A*29:02:01:11	A*29:02:06	A*29:02:35
A*29:01:01:06	A*29:02:01:12	A*29:02:07	A*29:02:36
A*29:01:01:07	A*29:02:01:13	A*29:02:08	A*29:02:37
A*29:01:01:08	A*29:02:01:14	A*29:02:09	A*29:02:38
A*29:01:01:09	A*29:02:01:15	A*29:02:10	A*29:03
A*29:01:01:10	A*29:02:01:16	A*29:02:11	<a href="#">A*29:04</a>
A*29:01:02	A*29:02:01:17	<a href="#">A*29:02:12</a>	A*29:05
A*29:01:03	A*29:02:01:18	A*29:02:13	A*29:06
A*29:01:04	A*29:02:01:19	A*29:02:14	A*29:07
A*29:01:05	A*29:02:01:20	A*29:02:15	<a href="#">A*29:08N</a>
A*29:01:06	A*29:02:01:21	A*29:02:16	A*29:09
A*29:01:07	A*29:02:01:22	<a href="#">A*29:02:17:01</a>	A*29:10:01
A*29:01:08	A*29:02:01:23	<a href="#">A*29:02:17:02</a>	A*29:10:02
A*29:01:09	A*29:02:01:24	A*29:02:18	A*29:11
A*29:01:10	A*29:02:01:25	A*29:02:19	A*29:13
<a href="#">A*29:01:11</a>	A*29:02:01:26	A*29:02:20	<a href="#">A*29:14</a>
A*29:01:12	A*29:02:01:27	A*29:02:21	A*29:15
A*29:01:13	A*29:02:01:28	<a href="#">A*29:02:22</a>	A*29:16
A*29:01:14	A*29:02:01:29	A*29:02:23	A*29:17
A*29:01:15	A*29:02:01:30	A*29:02:24	A*29:19
<b><i>A*29:02:01:01</i></b>	A*29:02:01:31	A*29:02:25	A*29:20
A*29:02:01:02	A*29:02:01:32	A*29:02:26	A*29:21
A*29:02:01:03	A*29:02:01:33	A*29:02:27	A*29:22
A*29:02:01:04	A*29:02:01:34	A*29:02:28	A*29:23
A*29:02:01:05	A*29:02:01:35	A*29:02:29	A*29:24
A*29:02:01:06	A*29:02:01:36	A*29:02:30	<a href="#">A*29:25</a>

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

Continued on next page-->

A*29:26	A*29:64	A*29:100	A*29:134
A*29:27	A*29:65	A*29:101:01	A*29:135
A*29:28	A*29:66	A*29:101:02	A*29:136
A*29:29	A*29:67	A*29:102	<u>A*29:137</u>
A*29:30	A*29:68	A*29:103	A*29:138
A*29:31	A*29:69	A*29:104	A*29:139
A*29:32	A*29:70	<u>A*29:105</u>	A*29:140
A*29:33	A*29:71	A*29:106	<u>A*29:141</u>
A*29:34	A*29:72	A*29:107	A*29:142
A*29:35	A*29:73	A*29:108	A*29:143
A*29:36	A*29:74	<u>A*29:109</u>	A*29:144
A*29:37	A*29:75	A*29:110	A*29:145
A*29:38	A*29:76	A*29:111	A*29:146
A*29:39	A*29:77	A*29:112N	A*29:147
A*29:40	A*29:78N	A*29:113	A*29:148
A*29:41	A*29:79	<u>A*29:114</u>	A*29:149
A*29:42	A*29:80	A*29:115	A*29:150
A*29:43	<u>A*29:81</u>	A*29:116	A*29:151
A*29:44	A*29:82	<u>A*29:117</u>	A*29:152
A*29:45	A*29:83	A*29:118	A*29:153
A*29:46	A*29:84	A*29:119	A*29:154
A*29:47	A*29:85	A*29:120	A*29:155
A*29:49	A*29:86	A*29:121	A*29:156
A*29:50	A*29:87	A*29:122	<u>A*29:157</u>
A*29:51	A*29:88	A*29:123	A*29:158
<u>A*29:52</u>	A*29:89	A*29:124	A*29:159
A*29:53	A*29:90	<u>A*29:125</u>	A*29:160
<u>A*29:54</u>	A*29:91	A*29:126Q	A*29:161
A*29:55	<u>A*29:92</u>	A*29:127	A*29:162
A*29:57	A*29:93	A*29:128	A*29:163
A*29:58	A*29:94	A*29:129	<u>A*29:164</u>
A*29:59	A*29:95	A*29:130	A*29:165
A*29:60	A*29:96	A*29:131	A*29:166
A*29:61	A*29:97	A*29:132	A*29:167
A*29:62	A*29:98	<u>A*29:133:01</u>	
A*29:63	A*29:99	<u>A*29:133:02</u>	

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

Continued on next page-->