

IgW BAC Classification

name	Grid position	VH detected	W6 PCR	total # clusters
1	Gc_Ba 002W6	W2A	0	2
2	Gc_Ba 363A16	W6	+	1
3	Gc_Ba 184C9	W1GL; W6	+	2
4	Gc_Ba 205L5	W3; W6	+	2
5	Gc_Ba 286K1	W1; W6	+	2
6	Gc_Ba 328E1	W3; W6	+	2
7	Gc_Ba 302E4	W6	+	1
8	Gc_Ba 457I1	W2A	0	2
9	Gc_Ba 511G8	W6	+	1
10	Gc_Ba 492O1	W2B	0	1
11	Gc_Ba 566P3	W6	+	1
13	Gc_Ba 642B7	W2B	0	2
15	Gc_Ba 679I7	W1	0	1
16	Gc_Ba 718F2	W5	0	1
17	Gc_Ba 765M14	W6	+	1
18	Gc_Ba 778I5	W6	+	1
19	Gc_Ba 001L18	W1GL; W6	+	2
20	Gc_Ba 011N13	W1; W6	+	2
21	Gc_Ba 030P20	W6	+	1
22	Gc_Ba 035P7	W6	+	1
23	Gc_Ba 036M8	W2A; W6	+	2
24	Gc_Ba 046J23	W2A; W6	+	2
25	Gc_Ba 048J14	W5	0	1
26	Gc_Ba 063I18	W3	0	2
27	Gc_Ba 070W19	W1; W6	+	2
28	Gc_Ba 073J19	W2B	0	1
29	Gc_Ba 083H20	W3GL	0	1
30	Gc_Ba 094B19	W3	0	2
31	Gc_Ba 100H18	W3; W6	+	2
32	Gc_Ba 100K10	W2B	0	1
34	Gc_Ba 133E10	W2A; W6	+	2

name	Grid position	VH detected	W6 PCR	total # clusters
35	Gc_Ba 134F9	W3GL	0	1
36	Gc_Ba 146M1	W6	+	1
37	Gc_Ba 149D10	W5	0	1
39	Gc_Ba 160J4	W6	+	1
41	Gc_Ba 162J24	W2A; W6	+	2
42	Gc_Ba 163I23	W2A; W6	+	2
43	Gc_Ba 164E24	W2B	0	1
44	Gc_Ba 171C11	W3	0	2
45	Gc_Ba 183D24	W2B	0	2
46	Gc_Ba 195C9	W3GL; W6	+	2
47	Gc_Ba 206W21	W5	0	1
48	Gc_Ba 213D4	W2A	0	2
50	Gc_Ba 214H18	W1GL; W6	+	2
52	Gc_Ba 221F13	W2B	0	1
53	Gc_Ba 227A10	W3GL; W6	+	2
54	Gc_Ba 227F12	W6	+	1
55	Gc_Ba 238C10	W3GL; W3	0	2
56	Gc_Ba 239L2	W6	+	1
57	Gc_Ba 241N17	W1	0	1
58	Gc_Ba 256J17	W1GL	0	1
60	Gc_Ba 298M24	W5	0	1
61	Gc_Ba 302D10	W1GL	0	1
62	Gc_Ba 302W1	W3GL; W6	+	2
64	Gc_Ba 305D9	W1GL	0	1
65	Gc_Ba 310E17	W3; W6	+	2
66	Gc_Ba 319E24	W1	0	1
67	Gc_Ba 322B13	W6	+	1
68	Gc_Ba 322B14	W6	+	1
69	Gc_Ba 328D19	W3	0	2
70	Gc_Ba 339W20	W1GL; W6	+	2
71	Gc_Ba 345B20	W1	0	1