

1	001	071006	03		1	Δ
2	001	071006	13		1	Δ
3	001	100102	03		1	Δ
4	001	100102	04		1	Δ
5	001	100104	04		1	Δ
6	001	100706	04		1	Δ
7	003	100402	01		1	Δ
8	003	100402	02		1	Δ
9	003	100402	03		1	Δ
10	003	100404	02		1	Δ
11	005	100704	04		1	Δ
12	006	1007Z2	09		1	Δ
13	008	100210	02		1	Δ
14	008	105101	01		1	
15	008	105104	03		1	
16	008	105104	04	AD	1	
17	008	105104	05		1	
18	008	105104	07		2	
19	008	105104	09		1	
20	008	105104	25		1	
<del>21</del>	<del>008</del>	105108	01		1	
22	008	105111	14		1	
<del>23</del>	<del>009</del>	100103	01		1	Δ
<del>24</del>	<del>009</del>	100208	01		1	Δ
<del>25</del>	<del>009</del>	105101	06		1	
<del>26</del>	<del>009</del>	105101	07		1	
<del>27</del>	009	105123	03		1	
<del>28</del>	<del>009</del>	100104	02		1	Δ
<del>29</del>	010	105107	02			

41	016		071007			01			1	Δ	
42	016		071007			03			1	Δ	
43	016		105116			01			1		
44	017		105200			09			1		
45	022		100401			02			1	Δ	
46	022		100404			01			1	Δ	
47	024		105121			03			1		
48	025		071009			01			1	Δ	
49	025		105101			04			1		
50	027		100706			01			1	Δ	
51	027		105101			03			1		
52	028		105109			01			1		
53	028		105109			05			1		
54	031		071006			01			1	Δ	
55	031		100102			02			1	Δ	
56	037		100401			02			1	Δ	
57	038		105111			01			1		
58	038		105111			09			1		
59	040		071010			01	DNA		2	Δ	