

Unique R-L47 (YHRD allele set)

Ht #	Count	Frequency	R-L47															
			393	390	19	391	385a	385b	439	389I	392	389II	458	437	448	GATA H4	456	438
27	3	0.0652	13	23	14	11	11	14	12	13	13	28	17	15	19	19	15	11
22	2	0.0435	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	16	15	19	21	15	11
28	2	0.0435	13	23	14	11	11	14	12	13	13	29	17	15	19	19	15	11
32	2	0.0435	13	23	14	11	12	14	11	13	13	29	18	15	19	19	16	11
38	2	0.0435	13	24	14	11	11	14	11	13	13	28	17	15	19	19	15	11
1	1	0.0217	12	22	15	10	11	14	11	13	13	28	15	15	19	19	15	11
2	1	0.0217	12	23	14	11	12	14	13	12	13	29	18	15	19	19	15	11
3	1	0.0217	12	23	15	11	11	14	11	13	13	28	16	15	19	19	15	11
4	1	0.0217	13	22	14	10	11	14	12	13	13	29	19	15	18	19	16	11
5	1	0.0217	13	22	14	10	12	15	12	13	13	29	21	15	19	19	14	11
6	1	0.0217	13	22	14	11	11	14	11	13	13	28	17	15	0	19	16	11
7	1	0.0217	13	23	14	10	11	12	11	14	13	30	16	15	19	19	16	12
8	1	0.0217	13	23	14	10	11	13	13	13	13	29	17	15	19	21	15	12
9	1	0.0217	13	23	14	10	11	14	11	13	13	28	16	15	19	19	15	11
10	1	0.0217	13	23	14	10	11	14	11	13	13	28	16	15	19	19	16	11
11	1	0.0217	13	23	14	10	11	14	11	13	13	28	17	15	19	19	15	11
12	1	0.0217	13	23	14	10	11	14	11	13	13	29	18	15	19	19	14	11
13	1	0.0217	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	16	15	19	19	15	11
14	1	0.0217	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	17	15	19	19	15	11
15	1	0.0217	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	18	15	19	19	14	11
16	1	0.0217	13	23	14	10	11	14	12	13	13	29	18	15	19	19	15	11
17	1	0.0217	13	23	14	10	11	16	13	13	13	29	17	15	19	19	15	11
18	1	0.0217	13	23	14	10	12	14	12	13	13	28	16	15	18	19	15	11
19	1	0.0217	13	23	14	11	10	13	12	13	13	28	20	15	18	19	15	11
20	1	0.0217	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	15	15	19	21	15	11
21	1	0.0217	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	16	15	19	19	15	11
23	1	0.0217	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	17	15	19	19	15	11
24	1	0.0217	13	23	14	11	11	14	11	13	13	28	18	15	19	18	15	11
25	1	0.0217	13	23	14	11	11	14	11	14	13	29	17	15	19	19	15	11
26	1	0.0217	13	23	14	11	11	14	12	13	13	28	16	15	19	19	15	11
29	1	0.0217	13	23	14	11	11	14	13	13	13	29	18	15	19	19	15	11
30	1	0.0217	13	23	14	11	11	15	11	13	13	28	17	15	19	19	15	11
31	1	0.0217	13	23	14	11	11	15	11	13	13	30	18	15	19	19	15	11
33	1	0.0217	13	23	15	11	11	14	11	13	13	28	16	15	19	21	15	11
34	1	0.0217	13	23	15	12	11	14	12	13	13	28	17	15	19	19	15	11
35	1	0.0217	13	24	14	10	11	13	12	14	13	30	17	15	19	19	15	12
36	1	0.0217	13	24	14	10	11	14	12	13	13	29	16	15	19	19	15	11
37	1	0.0217	13	24	14	11	11	14	11	13	13	28	16	15	19	19	15	11
39	1	0.0217	13	24	15	10	11	14	11	13	13	28	17	15	19	19	15	11
40	1	0.0217	14	23	14	11	11	15	11	13	13	28	17	15	19	19	15	11

46