



DATA ON ALL REGISTERED ANGUS BULLS



Lot #	Genomic	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
1	i50K	85	88	22	38	30	17	14	62	25	45	65	24	13	26	84	51	60	76
2	HD50K	44	75	24	19	59	27	24	4	62	35	6	26	19	16	80	34	63	52
4	HD50K	21	12	9	17	20	36	34	44	14	3	2	26	37	12	85	56	80	37
5	HD50K	33	33	26	10	4	61	3	29	39	12	29	96	90	28	70	11	21	76
6	HD50K	12	6	42	35	14	21	19	84	33	1	24	47	14	42	90	37	36	46
7	HD50K	57	40	63	64	5	76	13	56	17	6	80	86	68	93	55	87	77	56
8	HD50K	39	54	5	11	8	39	31	18	31	17	83	39	67	25	74	19	83	41
9	HD50K	33	29	29	25	22	27	40	28	57	3	32	25	38	63	80	53	80	10
10	HD50K	16	9	75	22	10	31	40	56	32	4	33	20	24	79	53	40	65	28
11	HD50K	42	41	6	13	51	31	6	68	1	35	10	49	15	26	51	10	50	15
12	HD50K	54	82	2	6	46	13	16	73	59	7	75	39	61	4	67	47	54	30
13	HD50K	28	23	51	36	22	13	59	64	48	12	79	96	62	22	62	96	94	61
14	i50K	14	19	10	27	8	80	30	12	29	27	53	64	62	17	42	37	67	81
15	HD50K	16	11	10	37	2	53	31	60	29	28	88	72	86	57	32	52	72	61
16	i50K	7	23	8	4	27	28	33	19	52	5	96	42	60	4	46	39	66	58
17	HD50K	12	34	37	11	54	35	19	66	21	16	61	14	41	29	39	54	79	86
18	HD50K	2	5	9	10	40	21	20	65	30	41	82	22	46	23	75	46	77	60
19	HD50K	71	54	5	12	38	10	36	77	36	82	73	28	3	5	42	60	69	62
20	HD50K	32	45	14	24	85	82	26	87	38	4	16	62	31	3	87	84	98	60
21	HD50K	51	55	25	27	76	35	18	81	75	21	70	42	29	24	78	36	41	75
22	HD50K	6	7	7	8	32	24	44	54	82	47	90	11	9	4	31	23	86	23
23	HD50K	36	36	34	47	34	7	4	35	2	35	14	77	54	27	29	64	90	64
24	HD50K	3	32	19	10	16	9	7	73	22	9	87	21	22	23	42	25	90	37
25	HD50K	7	18	19	11	26	50	18	7	26	88	16	75	60	14	32	33	90	85
26	HD50K	12	26	1	6	61	50	26	8	8	26	94	17	21	1	66	56	57	83
27	HD50K	1	5	1	3	30	14	72	44	42	5	31	12	13	2	80	60	71	91
28	HD50K	2	3	23	19	51	32	50	7	11	8	47	32	33	20	35	24	74	56
29	HD50K	21	53	7	6	67	52	5	20	12	52	92	32	20	10	35	52	79	67
30	HD50K	46	17	1	3	68	25	52	87	27	41	73	48	19	4	33	65	71	44
31	HD50K	33	36	23	5	51	34	28	39	22	27	61	12	12	30	69	53	41	58
32	HD50K	17	24	1	2	76	89	6	3	25	28	75	55	32	1	57	18	65	67
33	HD50K	10	6	16	3	6	16	20	18	17	3	29	56	35	3	34	46	79	32
34	HD50K	2	1	21	22	71	60	34	18	28	86	37	76	72	25	12	95	100	96
35	HD50K	31	58	32	27	5	17	7	70	22	7	32	3	7	35	82	9	56	94
36	i50K	96	98	9	24	55	10	62	22	59	42	49	3	8	19	84	74	57	32
37	HD50K	34	32	50	29	28	42	21	22	60	5	89	30	66	73	62	63	21	40
38	HD50K	41	44	23	14	32	37	53	72	54	7	85	23	64	63	87	66	30	54
39	HD50K	49	54	16	12	65	6	8	48	49	19	80	20	50	33	95	65	17	46
40	HD50K	69	93	33	41	72	5	19	56	30	28	39	1	2	43	95	61	35	6
41	HD50K	86	94	4	4	76	8	45	6	21	20	88	6	23	18	49	50	70	2
42	HD50K	41	65	14	10	78	51	32	42	7	78	76	27	60	21	96	45	87	43
43	HD50K	39	36	53	49	51	23	1	52	37	2	71	52	43	42	88	67	97	13
44	HD50K	49	36	12	40	42	72	87	5	61	82	43	60	61	32	57	55	61	33
45	HD50K	41	23	33	12	5	20	44	37	69	6	35	16	36	15	66	9	46	86
46	HD50K	79	30	53	32	6	61	5	58	38	68	89	74	50	37	74	33	34	47
47	HD50K	21	21	77	84	2	91	31	95	55	62	56	71	62	92	77	78	93	74



DATA ON ALL REGISTERED ANGUS BULLS



Lot #	Genomic	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
48	HD50K	25	13	54	50	21	56	7	9	36	38	10	62	72	36	66	24	74	61
49	HD50K	84	95	10	10	71	3	2	32	35	27	12	1	1	21	62	73	72	87
50	HD50K	Available Sale Day																	
51	HD50K	59	42	28	59	3	73	20	57	72	58	37	83	88	58	83	66	48	47
52	HD50K	65	72	52	77	35	5	11	98	38	1	57	9	5	49	89	5	17	67
53	HD50K	33	32	36	63	1	55	13	37	39	2	70	30	34	53	80	37	56	6
54	HD50K	36	52	12	15	8	2	2	32	66	24	7	26	13	18	98	79	54	26
55	HD50K	67	77	27	47	47	7	4	41	44	9	21	9	28	37	84	75	88	85
56	HD50K	96	83	41	45	29	39	12	25	33	13	78	34	39	38	86	49	27	35
57	HD50K	47	68	50	64	11	74	14	55	38	10	43	6	11	55	56	19	83	79
58	HD50K	14	27	9	37	30	30	2	36	49	76	86	51	55	24	31	12	21	72
59	HD50K	18	15	60	54	61	13	4	20	77	20	16	7	7	35	72	23	16	54
60	HD50K	46	9	80	77	46	52	66	9	26	9	13	89	93	76	51	56	86	32
61	HD50K	52	34	63	69	18	3	38	1	32	7	37	17	15	39	68	75	93	5
62	HD50K	19	27	65	76	67	44	10	20	96	24	4	52	32	44	84	95	71	66
63	HD50K	81	96	49	46	47	97	42	80	78	4	52	47	66	26	49	21	48	20
64	HD50K	45	64	4	17	19	24	46	8	36	66	66	24	40	13	90	28	16	71
65	HD50K	92	92	15	3	87	7	77	33	39	48	52	1	2	21	89	52	2	41
66	HD50K	73	74	7	28	86	67	39	3	12	29	55	61	73	22	65	35	57	63
67	HD50K	49	73	9	2	86	16	4	34	24	26	57	6	15	10	92	3	1	88
68	HD50K	12	11	57	66	66	71	61	64	11	12	3	75	46	82	90	66	22	51
69	HD50K	59	75	8	1	60	82	18	50	38	9	43	25	52	9	65	5	14	92
70	HD50K	81	75	66	16	34	69	11	39	4	36	67	25	38	80	26	40	27	85
71	HD50K	62	80	1	1	94	38	9	46	3	69	42	11	24	5	90	31	7	34
72	HD50K	5	1	68	61	72	67	38	51	12	18	5	76	79	45	73	46	48	71
73	HD50K	54	20	29	38	71	80	41	43	61	43	4	32	52	35	93	31	53	31
74	HD50K	51	49	57	89	75	85	69	56	35	24	2	64	38	49	35	66	58	43
75	HD50K	72	74	23	71	63	52	40	62	69	18	25	39	69	46	14	57	57	48
76	HD50K	39	25	14	54	88	61	89	65	21	19	21	14	41	58	54	82	26	17
77	HD50K	43	73	42	50	56	93	14	5	22	25	27	63	44	31	80	58	18	74
78	HD50K	40	66	9	36	81	39	19	82	53	1	22	50	44	12	86	61	69	93
79	HD50K	82	81	54	83	38	83	54	66	21	23	13	69	80	72	79	13	27	96
80	HD50K	29	7	33	58	80	61	74	21	14	25	1	81	79	20	94	88	87	62
81	HD50K	4	6	38	58	88	97	36	11	45	33	4	52	71	62	61	90	78	45
82	HD50K	34	51	29	50	18	48	25	56	66	12	6	32	54	36	75	26	17	20
83	HD50K	97	95	16	56	23	97	12	42	46	24	31	82	66	15	87	48	53	60
84	HD50K	87	85	18	30	26	69	12	4	5	22	31	37	48	22	29	36	30	85
85	HD50K	43	46	19	50	36	50	54	14	25	38	40	34	42	41	36	17	35	84
86	HD50K	38	36	42	81	14	25	86	37	99	92	5	71	47	78	46	59	28	41
87	HD50K	84	78	11	7	81	23	4	38	32	85	85	7	38	25	59	89	77	74
88	HD50K	12	18	88	71	38	95	48	68	35	68	3	98	95	76	27	5	79	51
89	HD50K	63	74	7	8	53	38	43	21	4	41	56	15	32	7	41	73	51	83
90	HD50K	10	3	34	29	94	33	16	81	41	33	33	71	51	26	72	59	55	86
91	HD50K	66	64	13	3	15	23	57	16	48	32	77	11	13	9	59	46	11	41
92	HD50K	41	30	11	2	72	51	32	27	12	60	29	21	37	10	22	25	34	9
93	HD50K	1	4	67	28	77	69	29	5	22	3	80	51	38	56	12	33	20	58