

Genomic Profile Scores

Lot #	Sex	Genomic Recvd Dt	Genomic Type	CED %	BW %	WW %	YW %	DMI %	YH %	SC %	DOC %	HP %	CEM %	MILK %	MW %	MH %	CW %	MARB %	RE %	FAT %	TEND %
1	C	07/20/16	GGPLD	15	45	4	3	56	6	34	80	80	13	73	10	26	2	34	29	9	75
2	C	06/29/18	Angus GS	32	51	1	8	3	55	13	28	42	79	85	43	27	1	24	22	76	18
3	C	06/29/18	Angus GS	25	42	5	2	55	15	66	2	47	80	3	43	13	2	14	11	27	42
4	C	07/09/18	Angus GS	33	72	2	2	97	14	20	5	19	69	8	76	35	2	27	42	49	32
5	C	07/10/15	GGPLD	64	69	22	33	53	7	5	24	20	16	54	15	4	1	36	1	31	34
5 A	C	07/09/18	Angus GS	39	62	9	14	92	52	9	5	13	26	18	24	16	2	49	1	7	81
5 B	C	06/29/18	Angus GS	32	37	17	24	62	22	17	29	2	27	76	11	11	7	82	1	32	31
6	C	09/30/14	HD50K	19	63	18	34	48	9	90	61	62	41	85	4	2	75	4	58	47	69
6 B	C	06/29/18	Angus GS	40	69	19	4	48	7	83	18	65	43	47	3	1	7	24	8	10	63
7	C	09/28/18	Angus GS	84	95	20	6	14	52	92	32	4	74	100	4	15	15	66	20	17	71
7 B	C	08/03/18	Angus GS	95	100	6	7	81	19	49	22	2	32	96	10	24	11	86	24	67	35
7 C	C	08/03/18	Angus GS	87	95	3	2	87	64	77	7	3	79	99	13	39	11	93	23	40	68
8	C	03/15/16	i50K	1	33	41	12	77	47	45	38	25	44	66	36	45	65	21	36	44	41
9 A	C	07/09/18	Angus GS	70	44	49	29	29	39	1	85	14	96	20	63	39	4	24	15	24	79
9 B	B	08/10/18	HD50K	89	99	4	13	41	3	1	86	38	87	8	26	12	1	19	11	29	66
9 C	B	08/10/18	HD50K	72	96	2	1	15	12	1	94	76	80	43	40	66	1	17	4	20	27
9 D	B	08/10/18	HD50K	77	89	20	36	44	11	1	66	63	70	3	75	37	6	6	52	77	74
10 A	B	07/16/18	i50K	20	24	12	11	31	13	27	5	52	44	1	1	1	5	3	8	2	92
10 B	B	08/10/18	HD50K	13	13	17	35	8	35	37	2	40	16	4	32	35	18	3	8	8	84
10 C	B	07/16/18	i50K	15	19	38	20	51	47	33	18	33	32	5	19	26	46	10	16	11	88
10 D	C	07/09/18	Angus GS	45	25	19	23	26	20	17	36	18	36	37	55	38	42	5	28	8	74
11	B	05/16/16	i50K	16	23	58	31	72	43	4	6	4	51	2	85	57	41	16	19	51	93
12 A	B	08/10/18	HD50K	35	24	71	64	82	48	55	50	64	48	19	66	56	82	3	84	43	38
12 B	B	07/16/18	i50K	27	16	18	10	76	11	14	13	9	35	7	44	7	9	20	47	74	41
13 A	B	08/10/18	HD50K	2	1	36	9	91	16	13	1	47	85	6	22	11	11	2	1	18	6
13 B	B	07/16/18	i50K	35	49	5	7	94	10	18	3	23	31	2	38	60	6	1	10	16	60
13 C	B	08/10/18	HD50K	16	24	43	27	62	3	47	1	45	73	25	28	18	22	1	5	3	23
14	B	08/10/18	HD50K	12	16	3	1	77	60	67	1	42	46	16	27	61	1	65	3	20	20
15	B	07/05/18	i50K	92	93	11	6	40	3	11	2	3	54	2	38	11	2	3	7	40	30
16	B	08/10/18	HD50K	26	50	43	21	35	5	45	2	13	31	14	18	4	27	21	43	74	95
17	B	08/10/18	HD50K	74	85	63	67	54	21	17	6	28	50	9	68	22	18	8	26	53	81

**Genomic Profile Scores**

Lot #	Sex	Genomic Recvd Dt	Genomic Type	CED %	BW %	WW %	YW %	DMI %	YH %	SC %	DOC %	HP %	CEM %	MILK %	MW %	MH %	CW %	MARB %	RE %	FAT %	TEND %
18	B	08/10/18	HD50K	30	39	32	20	87	41	44	6	36	54	11	82	71	29	15	57	58	22
19	B	08/10/18	HD50K	27	21	98	79	3	10	35	6	17	81	1	60	23	44	7	9	49	74
20	B	07/16/18	i50K	23	39	90	48	66	51	14	8	21	30	9	58	11	30	21	10	34	46
21	B	08/23/18	HD50K	41	23	31	14	55	42	21	39	68	66	11	77	72	40	7	3	3	41
22	B	07/16/18	i50K	61	66	25	35	73	33	46	31	5	39	3	59	54	20	59	32	42	53
23	B	07/16/18	i50K	69	91	1	1	92	1	13	9	8	41	12	1	1	1	75	2	8	63
24	B	08/10/18	HD50K	11	31	4	21	49	41	20	42	29	66	52	39	44	9	15	8	26	48
25	B	07/05/18	i50K	29	29	79	24	58	19	48	34	22	82	58	15	7	46	35	5	26	68
26	B	08/10/18	HD50K	29	37	51	14	95	39	67	3	21	62	84	17	40	74	13	41	60	3
27	B	08/10/18	HD50K	66	73	42	16	90	43	1	2	19	63	39	18	21	53	52	4	29	88
28	B	07/16/18	i50K	37	59	56	12	7	4	56	25	15	82	2	13	8	3	47	6	11	71
29	B	08/10/18	HD50K	33	44	18	21	18	33	13	1	8	37	50	11	12	22	36	4	28	93
30	B	08/10/18	HD50K	58	80	6	13	78	34	10	23	10	33	84	8	6	23	34	6	48	79
31 A	B	07/16/18	i50K	47	64	17	5	80	29	6	7	11	47	6	35	61	6	37	51	30	23
31 B	B	08/10/18	HD50K	90	92	29	23	41	12	8	11	1	64	2	60	42	18	71	79	25	50
32	B	08/23/18	HD50K	26	64	25	9	85	24	14	11	17	88	2	20	24	11	10	52	53	18
33	B	07/16/18	i50K	35	80	22	11	64	29	6	62	29	15	26	27	9	11	46	25	62	72
34	B	08/10/18	HD50K	33	52	2	7	46	5	6	33	61	13	67	9	3	4	54	38	36	43
35	B	07/16/18	i50K	33	58	22	9	47	2	89	66	52	86	19	9	15	15	6	57	78	58
36	B	07/16/18	i50K	18	48	13	11	51	58	49	54	43	63	19	50	80	15	26	10	33	79
37	B	08/10/18	HD50K	1	3	80	20	9	7	64	39	52	73	2	10	22	74	30	50	10	89
38	B	07/16/18	i50K	60	46	35	69	84	42	7	13	22	58	13	73	58	35	10	12	13	52
39	B	08/10/18	HD50K	51	51	43	10	10	66	39	46	5	36	7	28	26	20	14	20	22	71
40	B	08/10/18	HD50K	29	67	4	16	69	5	29	22	3	87	65	28	26	8	13	19	92	32
41	B	08/10/18	HD50K	18	14	31	44	12	18	46	77	52	3	48	16	6	52	36	72	62	80
42	B	07/06/18	i50K	65	42	69	87	10	49	8	57	14	18	73	52	63	55	9	41	19	70
43	B	08/10/18	HD50K	61	88	3	4	63	14	5	29	71	29	9	3	1	4	10	6	3	79
44	B	07/05/18	i50K	72	59	5	9	98	1	78	50	8	76	4	64	47	2	2	40	31	70
45	B	09/14/18	HD50K	60	73	38	13	17	5	70	22	62	12	52	14	12	26	87	41	29	24
46	B	08/10/18	HD50K	97	97	13	42	12	1	1	53	17	3	30	6	2	1	28	28	39	44
47	B	07/16/18	i50K	38	46	44	27	33	3	29	30	44	49	1	75	20	3	22	5	18	76

Genomic Profile Scores

Lot #	Sex	Genomic Recvd Dt	Genomic Type	CED %	BW %	WW %	YW %	DMI %	YH %	SC %	DOC %	HP %	CEM %	MILK %	MW %	MH %	CW %	MARB %	RE %	FAT %	TEND %
48	B	08/10/18	HD50K	64	68	31	38	69	36	3	6	13	93	2	62	60	16	17	6	23	30
49	B	08/10/18	HD50K	39	43	42	35	5	58	63	84	36	63	18	18	77	54	24	23	65	96
50	B	08/10/18	HD50K	92	99	7	4	89	43	42	4	1	82	49	24	26	20	6	50	15	54
51	B	07/18/18	i50K	2	4	39	8	26	9	67	42	18	13	6	83	59	9	6	43	81	99
52	B	08/10/18	HD50K	27	24	77	56	37	72	14	38	36	8	1	97	88	66	9	55	82	56
53	B	09/21/18	HD50K	28	65	10	1	96	29	35	2	9	51	15	19	36	3	42	8	5	9
54	B	08/10/18	HD50K	26	35	84	74	32	40	34	92	69	89	85	19	3	74	86	21	69	39
55	B	08/10/18	HD50K	91	87	14	15	38	37	59	1	16	45	35	19	24	33	46	52	64	15
56	B	09/14/18	HD50K	18	3	86	49	12	27	88	31	58	7	6	38	24	82	10	9	18	73
57	B	09/14/18	HD50K	68	67	34	10	29	50	76	22	89	69	5	20	19	35	10	34	15	21
58	B	08/10/18	HD50K	66	71	66	56	51	10	22	87	9	26	2	84	44	52	6	11	9	72
59	B	09/14/18	HD50K	75	87	36	50	56	13	36	12	11	70	63	36	11	73	53	58	77	57
60	B	08/10/18	HD50K	40	35	91	85	46	42	32	12	74	11	91	59	34	93	24	74	31	45
61	B	09/14/18	HD50K	24	6	59	22	45	67	63	15	41	40	25	99	97	57	26	38	21	49
62	B	09/14/18	HD50K	66	25	45	20	62	28	10	78	28	12	28	7	5	5	6	13	48	31
63	B	08/10/18	HD50K	10	6	58	31	23	5	2	70	6	67	47	27	31	53	2	35	24	35
64	B	08/10/18	HD50K	65	57	11	3	66	33	89	82	71	60	75	9	10	3	70	6	6	89
65	B	08/10/18	HD50K	12	4	96	64	7	31	20	8	28	31	46	93	67	75	19	45	73	24
66	B	09/14/18	HD50K	15	24	79	52	70	2	6	7	7	37	2	46	24	26	22	11	20	15
67	B	08/10/18	HD50K	29	41	45	25	52	16	12	87	21	57	2	22	6	4	5	9	84	19
68	B	08/10/18	HD50K	58	64	66	37	23	60	66	1	8	90	39	91	63	28	7	25	41	84
70	B	09/14/18	HD50K	29	49	4	3	53	14	33	38	21	8	47	18	18	11	45	57	74	95
71	B	08/10/18	HD50K	41	28	37	40	60	11	31	87	46	14	26	8	6	38	29	58	73	67
72	B	08/10/18	HD50K	71	88	50	52	52	7	57	87	50	5	63	13	11	27	73	31	43	56
* 73	B	10/10/18	HD50K	39	72	3	10	81	2	12	69	52	20	36	1	2	2	20	3	5	15
74 A	B	08/10/18	HD50K	55	43	26	17	63	17	1	41	1	36	11	24	9	6	14	10	47	95
* 74 B	B	Pending																			
74 C	B	09/14/18	HD50K	10	3	71	43	50	19	8	10	4	54	12	49	47	22	6	9	36	88
75	B	09/14/18	HD50K	88	77	75	77	17	57	14	1	5	98	19	77	79	56	17	3	11	68
76	B	08/10/18	HD50K	77	63	50	53	17	7	27	8	4	42	1	36	6	22	22	1	18	99
77	B	09/14/18	HD50K	37	79	6	6	67	10	17	10	61	38	55	5	5	6	74	3	12	64

Genomic Profile Scores

Lot #	Sex	Genomic Recvd Dt	Genomic Type	CED %	BW %	WW %	YW %	DMI %	YH %	SC %	DOC %	HP %	CEM %	MILK %	MW %	MH %	CW %	MARB %	RE %	FAT %	TEND %
78	B	08/10/18	HD50K	16	8	24	27	30	58	42	16	22	63	57	83	92	23	69	70	99	28
79	B	09/14/18	HD50K	46	56	64	54	80	11	25	46	26	90	7	62	36	69	8	46	50	88
80	B	09/14/18	HD50K	26	51	9	4	91	4	38	76	31	32	90	16	55	8	41	5	16	90
81	B	09/14/18	HD50K	64	54	8	16	58	11	81	22	9	10	22	21	20	5	66	7	11	28
82	B	08/10/18	HD50K	81	90	11	6	55	21	6	23	22	74	30	53	34	6	35	21	32	64
83	B	08/10/18	HD50K	35	17	53	24	62	34	88	49	23	37	15	39	29	11	16	16	17	73
84	B	08/10/18	HD50K	32	22	54	45	26	88	74	53	81	58	35	44	53	52	46	74	87	14
85	B	08/10/18	HD50K	6	15	10	47	53	95	95	89	53	25	52	63	50	23	25	64	49	10
86	B	08/10/18	HD50K	19	34	6	17	8	82	10	61	58	48	44	28	25	4	11	8	55	10
87	B	08/10/18	HD50K	85	89	17	3	48	3	7	9	11	79	96	1	1	11	46	28	51	68
88	B	08/10/18	HD50K	14	43	16	19	85	48	66	12	2	54	55	7	3	8	48	58	75	79
89	B	09/14/18	HD50K	11	20	11	28	74	4	44	1	20	76	35	9	2	16	50	6	12	66
91	B	06/25/18	i50K	16	12	9	2	70	55	51	10	19	82	12	48	70	21	19	39	46	45
92	B	08/10/18	HD50K	58	44	62	12	37	3	47	67	72	7	39	2	3	34	44	49	4	48
93	B	06/25/18	i50K	3	10	68	53	33	2	10	68	90	11	6	6	2	64	40	16	4	72
94	B	09/14/18	HD50K	38	37	45	31	17	47	73	52	77	92	44	85	78	75	4	19	8	95
95	B	08/10/18	HD50K	65	74	16	12	19	3	21	52	76	69	64	2	2	46	36	27	3	35
96	B	09/14/18	HD50K	29	52	32	50	14	16	24	57	52	25	62	21	20	32	43	32	57	43
97	B	07/02/18	i50K	49	43	26	41	78	20	6	9	39	24	70	29	10	5	15	3	38	92
98	B	08/10/18	HD50K	85	72	34	19	56	30	1	14	9	25	38	7	6	13	69	5	9	85
99	B	09/14/18	HD50K	54	29	88	85	62	14	84	91	28	10	37	82	52	80	33	60	86	85
100	B	06/25/18	i50K	59	59	3	18	61	3	21	79	58	51	64	1	1	3	13	16	20	60
101	B	06/25/18	i50K	81	32	18	20	38	49	16	40	80	48	87	27	26	50	29	81	11	67
102	B	09/14/18	HD50K	64	23	12	16	17	13	27	7	86	89	32	6	45	8	17	4	16	62
103 A	B	09/14/18	HD50K	11	11	43	13	54	92	74	82	19	18	61	86	95	36	84	44	82	1
103 B	B	08/10/18	HD50K	3	3	45	75	40	48	33	60	40	54	72	79	79	40	71	73	91	4
104	B	09/10/18	HD50K	40	34	16	3	41	43	91	9	1	39	89	25	32	10	86	4	43	15
* 105	B	10/01/18	HD50K	7	37	33	31	48	18	38	6	65	90	55	61	42	39	43	71	76	42
106	B	09/14/18	HD50K	31	47	20	30	6	5	53	42	6	87	91	31	17	52	21	19	47	36
108	B	09/14/18	HD50K	47	86	8	10	82	14	5	8	41	85	2	25	42	3	69	33	9	18
109	B	06/25/18	i50K	40	84	55	67	26	13	14	55	44	61	71	38	3	39	45	26	6	87

Genomic Profile Scores

Lot #	Sex	Genomic Recvd Dt	Genomic Type	CED %	BW %	WW %	YW %	DMI %	YH %	SC %	DOC %	HP %	CEM %	MILK %	MW %	MH %	CW %	MARB %	RE %	FAT %	TEND %
110	B	09/14/18	HD50K	40	18	93	82	86	48	64	79	12	21	45	22	45	85	54	41	14	34
112	B	06/25/18	i50K	41	53	18	43	68	11	70	10	37	78	60	56	13	20	42	25	34	72
113	B	09/14/18	HD50K	68	42	49	31	51	38	2	4	7	5	21	49	18	27	72	36	36	80
* 114	B	10/10/18	HD50K	56	85	62	25	74	19	18	20	25	60	87	30	14	51	26	48	72	20
115	B	09/14/18	HD50K	25	27	72	78	52	68	59	17	4	95	56	94	81	81	52	36	87	28
116	B	09/14/18	HD50K	8	14	60	44	24	22	1	72	6	64	65	31	10	46	45	20	79	83
117	B	06/25/18	i50K	21	7	83	90	54	84	27	15	2	50	95	73	41	90	16	72	49	23
118	B	08/10/18	HD50K	43	56	1	14	31	5	21	28	20	28	62	4	8	5	48	11	37	82
119	B	08/10/18	HD50K	46	62	1	3	54	10	11	14	64	60	72	9	16	1	50	2	19	37
120	B	08/10/18	HD50K	32	49	9	4	45	11	16	76	17	60	11	28	36	5	67	2	5	14
121	B	09/12/18	HD50K	71	74	36	44	27	19	32	65	3	31	53	15	12	24	93	25	22	51
122	B	09/12/18	HD50K	59	72	34	16	53	76	66	63	18	75	18	14	15	15	20	62	23	94
123	B	08/10/18	HD50K	31	11	49	22	25	6	22	43	30	27	6	55	40	21	20	70	60	7
124	B	09/14/18	HD50K	64	71	73	36	19	22	49	92	25	53	4	35	41	21	14	28	30	29
125	B	08/10/18	HD50K	23	31	10	6	41	26	64	70	44	73	12	26	15	19	23	29	28	55
126	B	09/12/18	HD50K	61	83	41	40	17	22	53	56	22	92	50	39	30	32	11	12	19	76
127	B	08/10/18	HD50K	76	62	5	7	2	10	45	48	6	59	47	3	3	11	48	19	4	72
128	B	09/14/18	HD50K	63	54	18	18	31	2	72	33	88	24	17	2	2	32	10	9	4	14
129	B	06/25/18	i50K	71	89	1	2	47	2	27	8	11	80	33	1	2	2	30	1	1	71
130	B	08/10/18	HD50K	39	80	46	51	23	18	51	85	6	46	72	20	45	20	38	46	66	22
131	B	09/14/18	HD50K	9	39	33	5	5	81	32	52	33	11	82	36	60	21	74	57	82	1
132	B	09/14/18	HD50K	3	10	22	30	51	74	47	53	27	20	64	90	88	21	74	9	70	17
133	B	09/14/18	HD50K	56	38	32	4	53	6	74	31	45	82	6	19	13	55	40	28	4	92
134	B	08/10/18	HD50K	59	41	53	34	84	2	26	31	10	61	1	84	43	10	2	20	44	47
135	B	06/25/18	i50K	2	10	55	76	93	52	34	20	6	18	1	93	87	48	1	10	77	61
136	B	08/10/18	HD50K	17	38	27	12	79	30	53	33	24	41	16	19	9	40	8	8	48	63
137	B	06/25/18	i50K	56	72	34	3	71	3	14	6	50	94	5	55	18	4	14	12	68	31
138	B	09/12/18	HD50K	75	73	87	55	70	4	9	13	4	37	17	51	28	35	26	26	23	56
139	B	08/10/18	HD50K	50	33	78	59	18	41	68	8	51	24	4	27	33	61	40	15	14	62
140	B	09/12/18	HD50K	37	18	86	75	38	92	4	5	13	69	77	55	55	72	14	49	73	80
142	B	08/10/18	HD50K	39	54	8	12	71	5	14	16	31	40	26	22	58	4	49	1	4	90

Genomic Profile Scores

Lot #	Sex	Genomic Recvd Dt	Genomic Type	CED %	BW %	WW %	YW %	DMI %	YH %	SC %	DOC %	HP %	CEM %	MILK %	MW %	MH %	CW %	MARB %	RE %	FAT %	TEND %
143	B	09/10/18	HD50K	10	61	7	30	98	34	91	80	7	32	80	84	94	11	4	6	52	6
144	B	09/14/18	HD50K	60	51	17	30	85	21	18	87	19	89	55	76	69	15	18	56	96	69
145	B	09/10/18	HD50K	11	16	66	61	40	79	70	14	11	83	37	97	85	80	4	68	92	66
146	B	08/10/18	HD50K	30	57	19	20	58	13	43	48	4	14	12	58	31	17	79	53	78	77
148	B	08/10/18	HD50K	48	89	38	22	67	1	18	24	50	11	19	4	10	37	85	21	11	47
149	B	09/12/18	HD50K	75	82	19	17	31	17	8	3	7	21	59	10	3	5	30	2	50	57
151	B	08/10/18	HD50K	56	25	66	43	73	15	84	67	8	72	83	70	59	39	16	57	48	10
152	B	06/25/18	i50K	25	30	60	91	48	77	62	48	39	77	8	41	40	71	93	32	53	7
153	B	09/12/18	HD50K	18	12	72	86	12	31	75	61	44	71	58	54	57	88	55	58	21	92
154	C	06/29/18	Angus GS	44	83	33	13	35	14	4	15	65	26	52	30	7	10	33	46	39	88
155	C	03/01/18	Angus GS	14	29	22	6	40	16	52	4	23	69	7	38	12	2	14	17	51	12
156	C	06/29/18	Angus GS	74	58	16	50	32	54	37	1	2	73	40	60	52	10	17	21	30	29
157	C	06/25/18	Angus GS	56	31	44	11	80	17	72	18	44	85	1	77	30	18	7	14	51	25
158	C	08/03/18	Angus GS	8	24	64	7	80	28	40	83	44	69	32	22	43	25	10	27	39	66
159	C	08/03/18	Angus GS	23	18	78	40	49	67	90	82	60	65	1	57	44	52	22	42	38	47
160	C	08/03/18	Angus GS	48	32	25	13	68	39	65	94	85	88	25	86	63	44	27	20	10	62
161	C	08/03/18	Angus GS	13	16	91	63	19	34	88	82	58	37	13	20	56	71	13	47	48	90
162	C	06/29/18	Angus GS	23	23	54	26	37	44	12	73	16	14	12	15	34	53	50	37	21	56
163	C	08/03/18	Angus GS	29	60	17	11	50	52	69	44	45	1	38	8	14	25	65	36	25	2
164	C	08/03/18	Angus GS	43	47	27	11	35	58	20	57	16	56	35	5	32	14	56	6	24	61
165	C	06/29/18	Angus GS	18	7	15	63	63	46	47	46	55	65	95	9	24	29	46	2	10	98
166 A	C	06/29/18	Angus GS	22	22	7	10	57	62	23	62	4	27	20	70	66	11	63	14	34	28
166 B	C	06/29/18	Angus GS	19	18	15	6	47	53	11	62	29	41	51	75	81	16	85	51	54	3
167	C	06/29/18	Angus GS	80	96	8	10	35	31	13	16	43	62	79	6	22	3	60	10	10	17
168	C	06/29/18	Angus GS	2	4	56	14	47	42	18	51	34	67	79	80	64	33	65	77	35	1
169	C	06/29/18	Angus GS	99	91	4	2	54	6	23	13	25	67	59	38	7	1	8	11	72	74
170	C	08/03/18	Angus GS	32	50	55	26	98	21	22	51	91	21	49	64	43	16	5	60	66	3
* 171	C	10/02/18	Angus GS	28	29	38	43	49	18	93	43	4	44	17	49	32	32	38	72	52	59
172	C	08/03/18	Angus GS	85	64	55	71	8	19	43	56	16	81	1	69	38	16	21	4	9	58
173	C	06/29/18	Angus GS	64	76	51	59	62	25	14	13	57	48	9	78	62	45	24	78	89	92
174	C	08/03/18	Angus GS	33	46	46	15	71	13	27	70	22	6	43	31	48	28	38	67	33	64

**Genomic Profile Scores**

Lot #	Sex	Genomic Recvd Dt	Genomic Type	CED %	BW %	WW %	YW %	DMI %	YH %	SC %	DOC %	HP %	CEM %	MILK %	MW %	MH %	CW %	MARB %	RE %	FAT %	TEND %
175	C	06/29/18	Angus GS	34	23	28	30	34	13	12	77	69	38	72	10	17	22	33	37	24	68
176	C	06/29/18	Angus GS	68	58	25	20	51	57	29	72	85	62	68	70	68	39	45	68	10	14
177	C	06/29/18	Angus GS	62	96	2	2	66	19	8	21	11	30	20	5	13	3	89	11	36	62
178	C	08/03/18	Angus GS	24	55	44	48	59	24	20	83	10	20	27	6	4	54	73	37	42	55
179	C	06/29/18	Angus GS	3	7	27	57	77	86	35	43	8	60	65	12	20	13	38	4	54	87
180	C	06/29/18	Angus GS	59	79	45	76	71	70	57	74	25	90	14	13	32	32	20	28	16	37
181	C	08/03/18	Angus GS	8	13	67	27	27	30	51	41	9	2	10	52	52	62	4	52	84	12
* 182	C	10/02/18	Angus GS	13	47	23	16	81	7	45	80	11	66	94	13	18	17	23	6	11	51
183	C	06/22/18	Angus GS	55	78	26	52	40	3	94	86	6	7	46	2	4	66	33	60	76	23
184 A	C	08/03/18	Angus GS	67	20	89	77	26	5	5	14	41	48	9	61	35	45	5	4	1	59
184 B	C	06/29/18	Angus GS	41	18	85	62	24	15	38	16	30	70	8	81	62	46	18	1	1	64
185	C	08/03/18	Angus GS	65	77	72	57	27	5	30	2	3	59	2	80	46	28	13	11	39	97
186 A	C	08/03/18	Angus GS	66	54	23	28	65	23	26	11	7	60	16	83	81	22	34	64	57	71
186 B	C	08/03/18	Angus GS	34	18	31	6	54	17	11	3	10	89	13	92	35	16	22	43	42	67
187	C	06/29/18	Angus GS	97	89	24	36	51	6	20	51	45	46	29	39	15	8	25	36	60	82
188	C	08/03/18	Angus GS	85	96	55	45	17	4	45	43	6	27	10	85	37	46	12	36	20	25
189	C	06/29/18	Angus GS	8	11	30	47	9	74	7	61	31	48	70	79	99	46	31	24	49	78
190	C	08/03/18	Angus GS	22	22	83	58	3	74	95	52	16	22	84	38	30	76	19	60	49	29
191	C	08/03/18	Angus GS	4	3	63	69	13	53	86	84	15	50	45	91	83	46	47	10	26	74
* 192	C	10/02/18	Angus GS	66	15	32	40	43	11	22	28	27	36	57	42	60	50	28	13	6	72
193	C	02/07/18	Angus GS	42	67	33	24	53	75	48	43	80	20	2	5	39	17	46	78	54	66
194	C	06/29/18	Angus GS	74	76	2	13	89	36	34	6	36	24	37	30	32	19	18	17	79	95
195	C	08/03/18	Angus GS	28	42	14	31	97	24	4	3	19	33	71	25	8	11	47	46	95	69
198	C	08/03/18	Angus GS	85	98	71	25	64	3	69	33	1	64	83	25	31	12	42	5	11	30
* 199	C	Pending																			
200	C	06/29/18	Angus GS	19	63	32	66	55	30	99	12	15	23	24	55	64	50	20	86	61	67
201	C	03/27/18	Angus GS	91	84	42	17	77	1	8	12	20	96	37	5	2	38	12	92	38	79
* 202	C	Pending																			
203	C	08/03/18	Angus GS	73	74	4	13	98	80	45	76	10	71	83	6	24	10	29	46	95	26
* 204	C	10/02/18	Angus GS	41	47	63	19	28	43	15	11	52	44	29	33	49	22	52	17	7	71
206	C	06/22/18	Angus GS	11	3	46	39	69	51	56	28	72	7	46	1	14	28	73	7	30	96

Genomic Profile Scores

Lot #	Sex	Genomic Recvd Dt	Genomic Type	CED %	BW %	WW %	YW %	DMI %	YH %	SC %	DOC %	HP %	CEM %	MILK %	MW %	MH %	CW %	MARB %	RE %	FAT %	TEND %
207	C	08/03/18	Angus GS	46	73	68	26	17	3	79	39	42	21	35	2	2	58	27	12	4	62
208	C	08/03/18	Angus GS	9	2	43	4	47	40	6	6	96	23	14	39	44	47	31	21	26	74
209	C	06/29/18	Angus GS	34	35	15	27	58	20	90	39	3	78	70	43	16	59	5	20	16	84
212	C	08/03/18	Angus GS	26	29	12	8	79	22	10	60	20	73	72	6	56	9	51	1	3	66
213	C	06/29/18	Angus GS	98	94	10	3	65	71	34	21	60	50	98	7	8	6	100	12	60	99
215 A	C	08/03/18	Angus GS	66	66	24	44	88	63	54	17	9	91	76	72	67	18	18	40	57	63
215 B	C	08/03/18	Angus GS	9	11	18	77	45	59	26	50	12	78	32	87	82	40	49	69	28	25
* 216 A	C	Pending																			
216 B	C	06/29/18	Angus GS	58	49	58	53	25	11	37	14	28	14	30	60	29	39	45	33	23	37
217 B	C	08/03/18	Angus GS	82	95	80	68	10	76	40	36	41	70	78	19	22	71	9	67	77	25
219 A	C	06/22/18	Angus GS	16	18	23	2	42	4	39	51	5	80	62	8	5	18	56	10	3	95
220 B	C	08/03/18	Angus GS	68	68	37	17	88	33	42	33	6	58	24	32	51	21	8	49	68	39
* 224 A	C	Pending																			
* 224 B	C	10/02/18	Angus GS	15	56	84	66	47	65	84	89	75	8	84	28	21	87	7	24	33	62
226	C	09/09/14	HD50K	67	45	15	26	22	24	80	59	9	67	65	1	19	10	3	8	21	80
229	C	09/25/12	HD50K	52	54	67	85	25	30	41	3	73	30	4	54	44	85	33	51	84	82
* 230	C	Pending																			
* 232	C	Pending																			
234	C	09/26/13	HD50K	47	44	98	57	29	18	65	61	3	40	8	66	54	49	46	7	10	66
* 237	C	10/02/18	Angus GS	75	35	40	28	28	48	45	39	95	75	79	17	6	36	19	77	59	16
239	C	08/25/17	GGPLD	67	9	36	84	13	67	3	19	60	71	40	75	78	76	88	80	89	72
242	C	08/25/17	GGPLD	36	45	45	43	96	52	29	54	65	99	2	59	37	59	6	10	9	96
* 245	C	Pending																			
246	C	09/18/17	GGPLD	98	99	12	9	49	10	5	32	17	8	53	12	14	4	80	6	1	85
250	C	11/21/17	Angus GS	75	87	29	29	40	40	28	66	70	97	87	32	66	6	96	17	62	68
253	C	08/24/15	i50K	55	86	6	32	63	24	5	21	21	70	18	16	5	11	33	19	52	68
255	C	07/22/14	HD50K	32	19	93	73	60	72	89	81	29	62	25	94	60	95	16	84	70	93
256	C	09/04/15	GGPLD	79	83	47	26	65	28	54	48	22	64	28	83	59	51	11	48	55	64
* 258	C	09/28/18	Angus GS	96	76	71	78	53	3	47	24	37	27	37	27	17	28	23	83	59	67
262	C	12/31/13	HD50K	73	87	25	35	69	34	31	79	4	72	24	85	85	53	37	73	77	47
264	C	01/07/14	HD50K	75	90	37	60	44	55	61	81	93	79	70	80	77	61	31	12	41	82



**Genomic Profile Scores**

Lot #	Sex	Genomic Recvd Dt	Genomic Type	CED %	BW %	WW %	YW %	DMI %	YH %	SC %	DOC %	HP %	CEM %	MILK %	MW %	MH %	CW %	MARB %	RE %	FAT %	TEND %
270	C	05/30/12	HD50K	81	74	43	16	92	14	47	36	2	18	49	87	95	34	57	68	55	24
274	C	10/18/13	HD50K	69	26	77	68	58	60	58	36	68	36	6	69	80	65	53	51	25	69
276	C	12/28/11	HD50K	12	23	76	74	43	65	63	24	33	93	3	90	52	72	13	43	90	44
277	C	01/28/14	HD50K	20	69	92	61	24	47	56	87	85	10	26	51	36	68	32	6	43	97
* 284	C		Pending																		
284 A	C	07/09/18	Angus GS	74	57	25	9	78	46	16	22	4	56	2	66	66	30	4	10	5	33
285 A	C	07/09/18	Angus GS	29	46	51	24	24	29	35	23	52	3	6	17	11	42	59	49	56	100
* 286 A	C	09/28/18	Angus GS	6	33	20	10	41	2	34	42	29	7	80	11	20	29	46	42	17	51
287 A	C	07/09/18	Angus GS	33	71	11	6	60	12	4	3	1	7	26	83	38	12	55	37	13	61
288 A	C	07/09/18	Angus GS	81	55	44	74	9	35	19	38	9	33	4	86	68	28	14	10	5	97
289 A	C	06/22/18	Angus GS	53	39	58	50	78	66	8	15	31	61	43	45	23	58	20	77	99	86
290 A	C	07/09/18	Angus GS	91	74	33	41	46	39	28	11	45	94	85	31	59	82	22	58	67	85
291 A	C	07/09/18	Angus GS	18	79	60	45	6	27	19	47	23	78	30	10	4	37	16	41	56	38
292 A	C	07/09/18	Angus GS	41	53	44	28	48	16	61	11	39	88	6	7	13	13	31	3	3	57
294 A	C	09/28/18	Angus GS	26	28	74	35	80	4	29	46	14	25	7	57	25	70	16	91	80	92
295 A	C	07/09/18	Angus GS	37	30	54	34	52	5	36	5	6	87	23	43	16	25	41	28	20	41
296 A	C	07/09/18	Angus GS	62	73	5	21	71	59	5	1	57	92	11	63	53	11	34	7	7	82
297 A	C	08/14/18	Angus GS	58	84	20	8	32	36	4	42	17	26	22	71	40	26	45	48	43	17
* 298 A	C	10/15/18	Angus GS	39	17	57	48	63	8	72	60	12	10	4	53	32	39	20	84	78	55
303	C	06/13/16	i50K	75	86	35	88	39	13	69	93	79	68	64	8	17	56	71	63	13	95
311	C	05/26/17	GGPLD	55	68	48	9	35	29	22	9	7	19	27	25	33	7	24	10	3	43
312	C	05/12/17	GGPLD	50	32	60	25	21	8	78	25	11	54	6	31	9	12	33	50	23	13
313	C	09/28/18	Angus GS	36	51	33	20	60	34	20	8	8	42	89	27	49	42	73	29	61	74
314	C	10/01/18	Angus GS	19	17	94	94	53	83	3	8	46	75	9	75	58	91	28	35	59	96
315	C	09/28/18	Angus GS	97	98	42	34	1	42	78	51	51	38	42	24	8	44	8	82	43	14
317	C	05/26/17	GGPLD	47	30	29	50	62	34	37	16	86	41	31	13	4	30	48	74	37	35
323	C	09/28/18	Angus GS	59	94	16	5	34	13	20	18	3	34	1	19	15	4	86	20	44	11
324	C	09/28/18	Angus GS	82	73	18	27	44	3	48	27	60	44	4	55	19	23	37	49	36	22
* 327	C		Pending																		
329	C	09/28/18	Angus GS	35	36	77	55	14	42	57	23	57	38	48	58	27	29	15	54	38	40
330	C	10/02/18	Angus GS	17	13	65	34	37	46	27	2	2	44	18	59	86	19	28	44	28	32

**Genomic Profile Scores**

Lot #	Sex	Genomic Recvd Dt	Genomic Type	CED %	BW %	WW %	YW %	DMI %	YH %	SC %	DOC %	HP %	CEM %	MILK %	MW %	MH %	CW %	MARB %	RE %	FAT %	TEND %
339	C	07/14/17	GGPLD	84	84	48	65	64	8	10	25	74	93	24	38	21	13	75	17	11	70
345	C	07/09/18	Angus GS	77	93	24	9	74	9	21	5	16	85	1	36	4	5	14	1	8	18
346	C	07/09/18	Angus GS	69	29	59	32	45	24	10	18	2	99	44	38	52	19	30	60	79	37
347	C	07/09/18	Angus GS	32	72	2	1	93	4	30	79	47	77	38	15	21	1	58	1	2	8
348	C	07/09/18	Angus GS	46	73	40	23	49	7	23	92	9	57	98	13	32	23	86	31	23	92
349	C	09/21/18	Angus GS	37	38	54	21	59	5	2	20	15	79	7	58	10	22	25	2	32	72
350	C	09/28/18	Angus GS	46	60	84	52	26	48	25	46	56	14	51	47	30	89	12	75	91	71
351	C	07/09/18	Angus GS	53	74	57	33	19	73	13	41	36	27	1	88	62	54	17	44	81	87
352	C	07/09/18	Angus GS	53	51	26	23	72	33	17	22	91	33	16	43	31	53	32	33	9	45
353	C	07/09/18	Angus GS	61	61	31	50	56	2	21	2	3	77	11	29	11	15	17	20	38	89
354	C	07/09/18	Angus GS	13	4	12	8	77	58	94	53	98	10	90	50	55	16	22	48	90	66
355	C	07/09/18	Angus GS	36	33	31	14	45	22	11	28	6	71	64	47	35	5	9	40	49	96
356	C	09/28/18	Angus GS	44	6	25	9	7	49	76	3	35	75	50	67	39	27	45	15	8	79
357	C	07/09/18	Angus GS	48	50	32	19	65	49	14	69	30	48	23	83	73	34	48	34	76	98
358	C	07/09/18	Angus GS	53	44	75	67	46	12	31	20	15	40	3	80	47	72	22	69	68	73
* 359	C	10/15/18	Angus GS	27	3	74	52	55	52	72	1	75	72	64	32	23	77	52	93	50	16
360	C	07/09/18	Angus GS	22	28	56	28	61	76	8	48	35	91	42	70	78	31	94	40	43	17
361	C	09/28/18	Angus GS	80	53	35	47	43	24	82	65	21	27	41	44	32	23	20	81	64	56
362	C	09/28/18	Angus GS	96	97	43	71	45	75	85	46	98	79	88	60	68	55	82	98	90	79
363	C	09/28/18	Angus GS	22	21	56	57	55	71	23	76	20	10	14	66	77	83	51	23	9	51
364	C	09/28/18	Angus GS	1	2	89	55	80	90	98	2	7	64	7	97	93	89	58	29	10	24
* 365	C	Pending																			
366	C	09/28/18	Angus GS	78	66	60	70	30	24	15	93	90	68	15	64	64	39	21	34	52	78
367 A	C	07/09/18	Angus GS	44	53	45	47	4	7	18	16	17	25	37	27	32	37	54	13	25	77
367 B	C	07/09/18	Angus GS	3	1	77	90	16	22	42	16	33	64	43	29	26	75	7	52	30	34
* 368 A	C	10/15/18	Angus GS	92	71	60	51	49	53	15	35	40	50	72	75	82	33	65	30	47	26
* 368 B	C	10/15/18	Angus GS	92	70	46	46	54	53	20	24	4	83	74	45	58	47	39	60	28	45