

Lot No.	Bulls	Economic Ty	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
1	F460	Angus GS	44	44	12	21	85	67	75	13	26	75	38	27	20	7	31	40	97	13
2	F499	Angus GS	25	40	2	2	40	93	48	6	52	12	13	60	75	1	20	20	96	9
3	F454	Angus GS	49	55	14	28	22	14	2	21	19	5	12	10	17	4	30	27	53	82
4	F501	Angus GS	65	49	4	24	30	34	19	8	54	11	32	31	9	6	7	40	66	35
5	F452	Angus GS	28	18	68	36	6	20	31	47	68	61	6	14	8	31	14	89	71	55
6	F289	Angus GS	13	51	4	12	57	40	63	50	95	21	16	71	62	10	27	54	23	32
7	F278	Angus GS	39	68	1	13	75	68	59	2	47	13	40	29	58	4	11	18	39	53
8	F474	Angus GS	38	62	56	14	39	5	46	9	19	74	15	48	36	51	19	49	51	62
9	F313	Angus GS	26	43	56	5	55	4	9	50	18	20	20	24	59	32	31	30	31	73
10	F365	Angus GS	22	46	42	4	52	12	35	21	10	20	82	65	62	23	9	61	77	84
11	F477	Angus GS	51	55	12	5	91	92	44	18	10	90	36	51	55	19	15	57	99	22
12	F476	Angus GS	60	67	22	1	41	57	19	70	55	53	29	66	61	3	14	20	90	9
13	F451	Angus GS	71	51	27	12	55	35	28	9	54	46	12	55	22	20	57	58	91	27
14	F485	Angus GS	73	69	32	25	76	84	66	31	35	94	3	78	41	20	42	68	86	43
15	F269	Angus GS	84	71	18	14	32	66	14	9	44	71	28	41	16	27	26	45	96	3
16	F463	Angus GS	73	72	12	5	49	38	41	25	67	8	42	22	5	3	25	53	61	15
17	F626	HD50K	60	53	2	2	76	60	8	2	23	13	6	33	15	1	27	18	41	32
18	F443	Angus GS	10	25	11	7	48	25	17	5	14	62	33	57	14	6	30	8	11	58
19	F657	Angus GS	19	34	11	23	69	36	3	47	48	15	3	68	34	31	14	27	12	79
20	F318	Angus GS	15	33	17	3	87	52	1	69	23	7	6	54	45	27	28	12	11	96
21	F290	Angus GS	6	8	23	8	35	20	8	8	1	53	36	14	13	26	14	17	44	97
22	F608	HD50K	41	18	58	16	43	46	39	30	21	79	35	77	92	48	19	38	44	68
23	F267	Angus GS	13	23	25	29	17	16	24	1	40	29	21	14	9	43	5	82	92	88
24	F519	Angus GS	15	39	34	29	17	11	7	50	3	1	43	9	13	41	12	58	22	55
25	F543	Angus GS	53	65	33	19	3	1	3	9	9	3	8	3	3	28	25	53	58	24
26	F494	Angus GS	3	25	16	7	43	13	52	42	19	17	49	5	11	5	16	34	2	64
27	F572	Angus GS	15	28	6	6	74	72	66	18	37	59	77	38	57	17	18	8	4	47
28	F279	Angus GS	4	12	45	34	44	38	47	1	7	88	82	19	29	62	10	6	11	59
29	F420	Angus GS	37	56	3	2	90	13	56	48	75	76	88	7	30	3	7	27	29	52
30	F317	Angus GS	4	21	26	42	94	81	66	44	26	86	5	40	87	48	24	11	67	68
31	F576	Angus GS	46	56	7	19	96	60	63	49	24	72	16	31	59	18	21	5	18	80
32	F362	Angus GS	55	49	2	16	85	91	12	42	41	21	27	29	58	22	78	12	20	67

Lot No.	Bulls	Economic Ty	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
33	F593	Angus GS	74	42	34	58	53	79	74	83	77	59	60	78	85	29	54	15	78	13
34	F506	Angus GS	28	5	63	21	58	62	31	28	28	66	5	17	52	58	36	80	90	33
35	F394	Angus GS	55	43	19	16	17	41	66	61	1	58	11	37	13	16	64	9	25	84
36	F558	Angus GS	41	47	37	2	32	57	71	4	5	54	80	51	63	10	36	36	24	93
37	F327	Angus GS	34	38	25	44	48	60	35	37	16	34	80	62	69	45	75	30	19	76
38	F354	Angus GS	80	61	14	11	43	34	15	17	4	21	64	88	62	24	70	12	18	80
39	F390	Angus GS	26	17	13	48	93	37	84	15	6	95	64	55	23	5	22	9	11	54
40	F505	Angus GS	9	5	42	29	24	72	31	15	61	18	27	85	54	23	19	91	97	14
41	F432	Angus GS	66	64	38	10	6	48	48	4	25	11	40	31	13	21	31	64	85	24
42	F435	Angus GS	79	87	13	11	58	50	43	15	54	39	51	49	33	26	27	43	89	23
43	F416	Angus GS	15	9	51	44	90	77	44	6	49	7	39	23	21	26	16	31	47	17
44	F434	Angus GS	8	6	26	21	53	92	19	2	33	39	39	46	19	32	15	17	63	14
45	F483	Angus GS	14	14	17	33	88	28	48	4	29	6	32	30	17	23	39	72	68	64
46	F437	Angus GS	37	54	33	23	44	84	15	82	53	19	45	85	73	34	26	40	41	47
47	F546	Angus GS	13	11	17	24	57	70	36	2	59	3	15	62	25	34	21	88	94	47
48	F618	Angus GS	69	79	3	9	83	61	38	40	96	49	26	41	26	6	40	23	79	22
49	F450	Angus GS	51	48	50	73	30	5	70	50	38	2	29	20	11	42	36	44	40	17
50	F391	Angus GS	55	30	7	4	73	82	22	49	20	32	30	46	76	25	55	57	43	98
51	F274	Angus GS	14	48	8	12	49	34	58	45	62	9	35	24	22	29	34	8	8	92
52	EE07	Angus GS	11	19	41	11	74	27	16	64	50	46	10	37	28	39	10	17	33	57
53	F556	Angus GS	18	8	51	33	45	57	44	78	67	5	42	77	83	52	38	65	34	90
54	F513	HD50K	5	25	3	2	96	35	1	9	4	2	27	29	55	5	6	3	7	33
55	F276	Angus GS	7	45	24	7	86	47	17	58	49	62	27	10	29	22	5	25	94	95
56	F636	Angus GS	22	73	5	4	79	25	1	16	60	75	6	22	29	7	23	4	46	54
57	F440	Angus GS	41	34	7	10	51	1	5	9	3	17	42	19	16	1	45	3	79	53
58	F314	Angus GS	25	42	55	5	54	4	9	48	18	20	17	25	60	32	29	29	31	74
60	F418	Angus GS	30	53	43	13	65	9	60	4	1	1	35	28	41	30	18	21	10	51
61	F510	HD50K	15	21	51	9	10	37	66	63	4	13	33	84	92	34	6	47	85	65
62	F628	Angus GS	10	7	81	7	1	3	44	29	1	21	24	48	30	67	25	69	75	69
63	F619	Angus GS	23	24	58	56	46	52	33	6	81	26	5	96	95	60	78	57	53	11
64	F335	Angus GS	10	21	39	23	75	25	36	9	31	10	8	80	73	24	66	33	65	96
65	F566	Angus GS	13	6	23	13	49	64	34	11	76	64	23	16	30	29	82	27	31	32

Lot No.	Bulls	Genomic Ty	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
66	F549	HD50K	46	55	16	52	56	29	5	5	11	10	77	63	45	29	60	48	87	10
67	F308	Angus GS	6	14	39	9	44	55	4	12	55	15	5	83	62	13	8	50	95	17
69	F421	Angus GS	13	42	8	38	39	90	9	28	8	3	40	57	79	15	57	5	35	74
70	F536	Angus GS	38	54	20	56	53	60	3	19	1	17	9	24	31	25	13	14	64	69
71	F272	Angus GS	18	44	27	23	64	63	61	3	29	56	88	81	75	24	83	5	3	50
72	F364	Angus GS	18	50	33	8	93	6	23	55	25	63	21	63	65	62	34	26	91	77
73	F663	Angus GS	10	36	16	4	62	94	3	4	2	94	39	95	96	57	13	22	83	69
74	F403	Angus GS	9	13	37	5	50	62	34	11	13	56	2	95	93	37	17	18	57	87
75	F283	Angus GS	4	13	36	13	41	74	33	30	5	20	7	43	68	30	84	9	48	87
76	F487	Angus GS	17	43	52	28	15	78	5	27	1	64	44	64	69	83	17	36	29	50
77	F410	Angus GS	7	22	56	7	72	89	47	30	3	76	41	72	80	68	28	20	61	39
78	F285	Angus GS	11	13	33	55	57	45	41	2	34	46	36	27	46	21	10	9	9	43
79	F502	Angus GS	19	23	10	8	37	62	60	42	32	61	44	13	12	3	5	6	3	76
80	F339	Angus GS	11	24	31	18	74	95	75	48	34	95	95	35	68	23	19	14	44	74
81	F398	Angus GS	29	55	18	22	43	27	48	11	31	35	97	22	11	14	15	12	18	97
82	F400	Angus GS	58	66	14	56	22	2	20	33	9	50	57	23	16	35	18	45	65	25
84	F370	Angus GS	21	44	62	53	65	74	68	59	76	55	21	10	31	6	99	3	66	89
85	F409	Angus GS	19	41	16	11	100	79	70	5	23	79	83	74	92	10	81	4	67	22
86	F297	Angus GS	46	52	29	79	12	48	83	78	79	28	32	89	62	42	57	38	55	44
87	F662	Angus GS	16	10	78	88	1	62	5	25	26	69	16	72	46	87	86	60	76	21
88	F615	Angus GS	11	22	61	57	67	21	45	36	55	20	5	71	49	70	26	60	30	2
89	F547	Angus GS	18	50	2	9	83	55	4	1	11	3	43	62	65	12	23	8	36	31
90	F561	Angus GS	41	49	6	6	98	12	13	39	24	6	74	8	15	34	33	65	74	5
91	F481	Angus GS	61	88	56	39	23	63	15	3	23	83	20	9	17	69	47	78	90	27
92	F645	Angus GS	12	52	14	21	64	43	4	9	13	48	33	43	26	33	16	14	61	46
93	F582	HD50K	31	31	55	77	36	33	1	13	22	6	6	36	46	56	14	53	25	78
94	F595	Angus GS	19	23	57	33	44	97	55	72	33	50	9	37	66	58	51	32	53	44
111	F659	Angus GS	33	65	2	4	96	50	71	53	34	6	17	4	27	3	17	15	6	94
112	F427	Angus GS	14	2	8	41	81	89	33	53	69	37	46	95	78	47	50	55	12	46
113	EE03	Angus GS	33	40	30	2	72	70	18	46	34	67	51	47	31	33	18	16	3	77
114	F377	Angus GS	44	26	34	59	35	63	57	66	35	22	74	29	34	60	56	62	25	19
115	F553	Angus GS	35	37	14	6	62	71	50	57	70	61	30	32	70	36	46	12	50	47

Lot No.	Bulls	Economic Ty	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
116	F345	Angus GS	43	60	12	41	38	91	29	79	77	46	42	77	82	58	47	50	28	39
117	F621	Angus GS	50	16	18	45	46	41	16	46	85	32	17	82	83	59	50	71	32	42
118	F429	Angus GS	27	13	85	85	20	81	76	34	62	62	16	68	76	85	30	75	38	87
119	F640	Angus GS	70	76	54	36	51	94	42	84	70	18	79	62	79	70	40	29	23	33
120	F601	Angus GS	2	12	51	70	99	71	8	43	65	82	65	50	78	69	38	25	44	22
121	F563	Angus GS	1	13	65	12	84	80	1	11	31	10	4	81	76	20	1	15	27	64
122	F343	Angus GS	1	4	93	72	61	68	10	66	48	5	15	83	65	85	5	21	15	66
123	F634	HD50K	1	7	35	51	63	38	4	49	11	7	1	53	46	39	6	21	53	63
124	F583	HD50K	4	4	88	73	84	45	2	37	4	24	17	61	48	65	16	13	18	59
125	F632	Angus GS	16	18	90	71	84	90	1	42	40	67	28	89	88	69	13	77	72	97
126	F670	Angus GS	13	42	38	29	94	35	1	18	8	91	62	52	63	35	21	23	66	92
127	F300	Angus GS	1	10	41	34	94	78	7	4	52	25	5	98	89	27	5	11	49	30
128	F613	Angus GS	11	34	53	9	85	77	20	33	33	3	85	25	24	35	22	2	44	88
129	F643	Angus GS	7	42	32	8	100	57	3	30	31	17	31	64	50	25	4	44	95	58
130	F655	Angus GS	5	6	65	22	22	61	17	13	1	10	35	70	58	62	15	33	28	67
131	F363	Angus GS	3	7	85	80	5	75	9	22	8	26	9	87	88	75	14	69	47	35
132	F411	Angus GS	1	18	58	45	88	99	10	35	10	57	79	95	100	83	32	34	65	82
133	F336	Angus GS	9	23	80	86	88	87	38	70	37	40	59	62	68	97	54	61	58	23
134	F303	Angus GS	2	3	96	67	10	6	30	18	57	52	18	13	12	90	62	73	28	26
135	F441	Angus GS	8	31	41	66	59	4	41	32	25	29	9	30	8	59	20	77	68	85
136	F667	Angus GS	8	6	18	3	62	63	9	1	8	16	59	51	79	76	10	43	28	23
137	F305	Angus GS	17	57	46	8	62	43	42	17	25	62	34	66	91	64	35	48	54	94
138	F633	Angus GS	8	7	68	28	7	16	6	4	33	41	31	20	29	72	41	77	73	13
139	F425	Angus GS	39	28	68	67	15	65	49	7	32	13	57	31	57	56	72	35	73	74
140	F511	HD50K	27	58	36	54	59	18	15	29	34	3	12	51	19	43	34	35	63	1
141	F515	Angus GS	2	6	80	98	1	97	29	3	24	15	17	99	99	99	52	92	90	77
142	F591	Angus GS	40	56	24	46	61	85	65	61	59	24	14	79	88	39	83	6	51	14
143	E04	Angus GS	59	32	28	63	40	46	15	86	89	69	28	28	8	25	34	96	98	32
144	F466	Angus GS	17	21	7	35	78	57	59	56	92	55	14	32	18	8	23	32	94	14
145	F656	HD50K	43	60	48	85	14	92	24	67	97	27	65	69	54	56	31	60	73	70
146	F550	Angus GS	42	31	41	38	50	84	52	1	75	15	16	52	20	30	36	35	48	34
147	F644	Angus GS	7	13	42	19	28	31	11	2	33	12	16	29	60	75	19	88	81	36

Lot No.	Bulls	Economic Ty	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
148	F637	Angus GS	29	33	77	75	3	44	72	24	12	67	51	58	67	74	47	73	36	85
149	F598	Angus GS	48	57	10	10	35	20	34	17	57	21	87	33	69	20	11	30	5	45
150	F544	Angus GS	52	58	5	9	33	48	52	25	16	66	73	2	9	4	21	11	19	98
151	F340	Angus GS	5	10	41	48	68	80	45	43	15	73	87	50	52	26	11	24	23	82
153	F407	Angus GS	40	63	47	48	81	35	42	45	63	87	77	48	80	63	53	15	9	64
154	F629	Angus GS	17	26	64	47	87	37	83	74	80	41	74	30	43	74	35	20	4	53
155	F668	Angus GS	21	32	55	45	37	46	99	4	29	48	92	64	67	66	24	21	3	54
156	F408	Angus GS	9	33	49	74	33	22	68	4	50	34	79	2	5	67	62	82	27	60
157	F498	Angus GS	3	7	71	65	80	86	86	13	65	77	39	98	92	59	16	18	40	40
158	F587	Angus GS	15	38	74	15	55	89	3	29	11	96	49	79	88	79	59	50	38	75
159	F616	Angus GS	29	46	20	56	45	99	3	42	6	94	84	99	100	82	12	15	64	86
160	607F	Angus GS	27	59	28	5	81	84	55	56	6	45	11	77	47	34	12	14	54	90
161	602F	Angus GS	10	34	56	11	82	28	54	14	50	83	17	97	84	56	48	61	38	86
162	EE05	Angus GS	42	40	39	30	31	65	25	44	74	49	86	40	45	34	54	30	30	62
163	EE06	Angus GS	3	22	25	56	20	78	55	48	56	10	39	17	16	26	82	15	34	66
164	F444	Angus GS	7	10	85	68	7	99	45	4	67	65	25	89	95	86	43	87	81	3
165	F526	Angus GS	4	16	37	53	35	35	67	3	74	27	51	84	59	63	26	25	80	1
166	F530	Angus GS	15	18	67	43	92	93	57	35	25	11	21	89	90	63	4	44	81	98
167	F392	Angus GS	1	1	42	40	23	91	12	27	10	97	27	100	99	81	77	12	59	97
168	F639	Angus GS	7	3	85	67	9	92	89	17	62	52	26	98	98	95	40	55	15	56
169	F448	Angus GS	64	42	48	51	11	95	92	12	16	70	71	84	83	79	72	35	29	2
170	F646	Angus GS	57	25	90	59	2	46	99	73	50	4	37	27	31	88	24	73	96	9
171	F524	Angus GS	54	40	39	48	28	35	72	2	8	62	34	23	21	37	37	61	48	30
172	F508	Angus GS	17	30	68	85	49	73	91	60	12	24	62	83	79	83	74	69	85	100
173	S599	Angus GS	20	45	8	4	69	10	1	12	32	14	72	6	12	19	68	35	70	53
174	F459	Angus GS	3	17	71	54	61	86	19	28	1	20	61	94	91	77	76	35	74	58
175	F399	Angus GS	30	40	44	72	76	79	57	18	5	2	6	74	89	59	60	12	6	97
176	612F	Angus GS	34	66	3	8	71	58	10	61	15	72	72	6	51	7	16	2	4	80
177	611F	Angus GS	30	79	1	26	80	41	24	84	32	41	31	22	39	1	59	33	3	94
178	F518	Angus GS	27	42	39	23	90	87	33	12	9	100	66	68	99	72	56	24	73	39
179	F610	Angus GS	52	77	19	23	98	87	20	48	25	29	98	26	88	18	70	2	18	77
180	F384	Angus GS	12	7	81	63	40	79	36	72	47	28	95	74	74	80	51	41	70	9

Lot No.	Bulls	Economic Ty	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
181	F402	Angus GS	31	33	12	13	24	15	4	39	74	45	72	5	18	27	51	54	65	46
182	F366	Angus GS	40	31	25	11	73	40	70	33	10	63	86	97	96	17	19	12	20	91
183	F419	Angus GS	43	47	3	26	21	77	34	37	65	27	10	65	62	21	69	24	40	34
184	F379	Angus GS	14	13	87	47	37	97	66	33	93	29	63	91	86	79	21	93	61	88
185	610F	Angus GS	11	30	36	40	76	61	16	18	29	49	2	91	59	56	4	63	88	69
186	B156	HD50K	20	36	29	23	11	73	61	14	3	7	13	91	84	25	21	78	91	24
187	C510	GGPLD	11	3	45	30	42	59	25	1	1	63	3	51	51	36	67	8	75	23
188	B421	GGPLD	18	39	14	11	79	14	3	9	23	27	10	52	34	10	27	3	6	26
189	B539	GGPLD	60	79	57	60	66	75	49	68	8	1	43	100	98	49	19	43	34	80
190	C348	GGPLD	30	52	62	65	61	38	2	28	4	2	41	69	67	53	42	22	24	33
191	B161	GGPLD	70	77	60	50	34	50	14	89	26	10	55	71	82	56	87	40	4	47
192	C237	GGPLD	36	84	7	35	65	61	1	52	1	3	40	14	42	8	62	6	1	52
193	B408	GGPLD	51	31	85	95	27	69	26	67	1	69	18	87	74	73	83	41	31	65
194	B78	GGPLD	16	23	96	99	9	64	14	94	59	13	2	99	96	88	81	78	64	46
195	B13	HD50K	22	29	15	55	90	34	47	72	95	53	46	75	74	34	22	75	93	16
196	B96	HD50K	94	62	26	72	95	28	72	62	95	90	30	60	46	33	25	82	100	19
197	C797	GGPLD	81	80	12	33	94	28	36	24	74	19	23	44	31	41	15	68	72	6
198	C316	GGPLD	17	17	46	85	80	41	70	41	92	66	18	63	74	63	21	83	99	7
199	B529	GGPLD	55	58	92	12	8	36	15	17	27	61	65	44	81	69	8	100	95	78
200	C251	i50K	44	51	72	55	6	47	61	16	2	52	76	93	88	67	74	79	72	16
201	C60	GGPLD	28	6	86	57	9	56	6	4	8	63	25	58	39	96	28	47	82	61
202	C816	GGPLD	45	58	53	17	15	48	55	6	6	6	49	39	35	26	32	19	51	81
203	B02	GGPLD	20	31	42	8	92	42	35	17	21	45	8	94	93	5	45	13	11	26
204	C323	GGPLD	59	66	5	6	77	56	31	7	59	15	80	49	63	3	78	6	15	52
205	B91	HD50K	17	51	83	70	39	83	47	85	37	34	18	79	84	49	56	78	95	97
206	B288	HD50K	38	42	77	79	44	70	98	50	45	1	15	44	57	27	67	29	69	96
207	B482	HD50K	19	14	89	95	27	68	97	69	54	17	55	90	91	67	79	55	77	90
208	C218	GGPLD	1	1	94	92	65	99	83	98	69	2	91	97	98	94	46	37	86	80
209	C525	GGPLD	30	44	26	30	41	42	9	63	81	61	44	90	89	31	52	64	44	97
210	B79	HD50K	57	52	85	74	90	68	22	71	40	54	18	72	92	84	66	96	100	69
211	B594	GGPLD	92	82	60	43	72	6	63	36	70	72	19	7	3	39	12	48	44	97
212	C15	GGPLD	12	2	63	40	93	78	59	83	81	21	47	80	64	62	15	53	23	100

Lot No.	Bulls	Economic Ty	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
213	B20	GGPLD	68	70	33	60	51	94	10	57	21	65	28	87	96	72	68	81	73	35
214	B068	GGPLD	60	42	77	96	45	34	9	89	76	61	34	90	81	77	91	27	23	25
215	C558	GGPLD	20	15	95	93	14	48	48	95	77	71	73	51	28	94	42	89	92	14
216	C724	GGPLD	8	11	83	51	94	92	10	49	23	9	2	93	71	77	22	48	50	37
217	C479	GGPLD	17	14	53	21	94	97	99	99	3	62	55	96	99	53	49	79	94	11
218	C470	GGPLD	42	63	25	13	87	73	41	30	51	2	43	11	51	24	58	30	14	28
219	C153	GGPLD	61	46	17	18	62	89	19	9	45	96	94	78	91	53	78	67	83	27
220	B597	GGPLD	22	42	91	100	88	93	72	65	9	64	34	85	98	98	56	94	86	22
221	B711	GGPLD	46	54	47	85	19	59	68	87	3	86	54	37	57	52	53	50	70	50
222	B606	GGPLD	6	9	92	96	32	91	2	9	39	45	47	96	97	94	39	85	93	2
223	B659	GGPLD	25	18	90	99	19	90	17	79	73	6	81	54	89	99	65	93	88	43
228	E1102	Angus GS	28	4	21	79	72	100	23	19	56	27	44	64	26	54	19	86	91	25
229	E1174	Angus GS	5	4	87	81	55	98	27	97	9	3	9	100	100	89	75	66	100	93
230	E1162	Angus GS	74	51	63	84	53	78	15	93	17	56	35	85	84	33	39	6	45	63
231	E1277	Angus GS	70	37	48	39	53	79	86	71	21	23	42	39	31	54	57	14	12	40
232	E1219	Angus GS	29	16	51	95	74	92	25	45	52	100	50	93	96	74	12	81	100	49
233	E496	GGPLD	33	55	14	37	64	4	26	1	65	31	27	39	20	8	60	9	64	74
234	E783	GGPLD	2	7	64	50	41	70	7	40	31	15	3	77	95	79	32	63	78	64
235	E1033	Angus GS	67	62	21	49	46	77	3	55	66	96	66	40	64	75	15	77	100	19
236	E1002	Angus GS	3	2	71	36	30	81	24	64	69	60	3	52	72	78	34	67	100	23
237	E1192	Angus GS	48	40	32	55	32	17	4	55	29	50	92	15	32	52	81	98	89	19
238	E1066	Angus GS	5	27	90	90	42	91	32	25	94	23	30	99	87	78	65	33	83	2
239	E1057	Angus GS	18	9	81	73	37	76	14	66	14	74	4	98	99	98	25	77	71	33
186A	G514	Pending																		
187A	G596	Angus GS	1	2	44	5	83	81	13	8	5	83	14	78	87	55	22	5	89	61
188A	G639	Pending																		
189A	G380	Angus GS	12	20	21	16	67	93	35	64	8	1	80	98	96	46	6	50	23	22
190A	G428	Pending																		
191A	G671	Angus GS	31	45	9	8	59	36	38	81	72	32	6	32	32	15	61	3	2	88
192A	G728	Angus GS	9	19	38	59	8	72	10	1	1	26	54	17	50	64	41	71	45	48
193A	G640	Pending																		
194A	G379	Angus GS	37	44	65	57	7	67	4	90	78	43	1	95	78	13	42	13	38	80

Lot No.	Bulls	Economic Ty	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
195A	G471	Angus GS	70	75	36	35	46	27	70	41	84	37	53	13	30	44	48	27	71	29
196A	G397	Angus GS	86	74	19	13	95	39	29	7	24	39	91	18	24	27	4	60	44	7
197A	G530	Angus GS	56	45	46	37	88	89	31	25	50	86	14	84	89	79	21	62	63	42
198A	G228	Pending																		
199A	G780	Angus GS	31	31	27	11	32	34	17	1	9	52	87	45	51	43	12	74	63	81
200A	G714	Angus GS	23	13	48	47	59	100	59	37	55	87	33	93	62	46	40	94	99	21
201A	G456	Pending																		
202A	G387	Pending																		
203A	G448	Angus GS	21	17	20	22	63	74	14	36	26	88	32	54	67	35	21	7	21	79
204A	G673	Angus GS	25	36	22	12	88	91	10	48	20	17	51	55	80	44	46	15	34	78
205A	G546	Angus GS	13	33	33	22	52	39	36	62	28	70	80	81	85	17	11	78	89	93
206A	G23	Pending																		
207A	G485	Angus GS	2	2	60	51	36	82	59	42	29	25	49	65	95	66	32	25	44	90
208A	G458	Pending																		
209A	G661	Angus GS	2	13	8	14	57	50	5	23	44	79	69	83	66	47	20	37	32	33
210A	G513	Angus GS	71	59	16	20	95	92	40	17	43	83	45	14	48	64	45	70	95	97
211A	G547	Angus GS	76	84	2	2	69	7	37	58	71	34	12	9	6	5	46	28	26	94
212A	G557	Angus GS	4	2	13	2	51	45	15	48	54	19	28	73	74	12	4	14	50	95
213A	G349	Pending																		
214A	G524	Pending																		
215A	G759	Angus GS	35	49	85	70	19	84	3	77	34	87	52	80	80	96	42	56	75	36
216A	G573	Angus GS	25	16	10	4	100	49	1	58	24	13	25	57	31	13	20	22	11	13
217A	G412	Pending																		
218A	G536	Angus GS	5	15	26	10	89	33	29	9	10	1	34	16	44	24	23	20	40	62
219A	G413	Pending																		
220A	G809	Angus GS	66	72	74	96	77	67	46	2	23	96	9	78	81	72	21	59	67	10
221A	G548	Angus GS	18	44	8	31	55	21	55	6	1	44	15	43	78	27	32	7	69	84
222A	G550	Angus GS	39	50	14	20	57	24	15	37	17	32	59	52	53	33	25	26	63	17
223A	G608	Angus GS	44	61	47	63	57	90	43	19	18	5	100	41	91	51	51	23	4	42