

YFF Fall Angus Sale Offering - Genomic Test Results (All Angus in the Sale have been tested and have GE- EPDs)

Lot	Tattoo	Genomic	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
1	E1095	Angus GS	56	20	4	9	31	64	12	5	5	31	84	31	10	13	26	63	52	41
2	E1181	Angus GS	21	55	9	2	12	79	14	24	6	41	49	68	93	47	25	47	67	35
3	E1163	Angus GS	7	5	25	7	84	50	22	37	2	16	13	93	90	24	13	49	39	99
4	E1204	Angus GS	52	22	7	19	65	32	53	21	11	25	53	26	52	15	18	44	82	64
5	E1075	Angus GS	48	41	18	61	73	49	27	16	95	22	10	53	19	32	22	79	100	29
6	E1116	Angus GS	62	50	9	9	81	13	11	6	30	10	61	14	5	13	32	81	51	32
7	E1064	Angus GS	41	29	8	14	50	83	23	10	19	39	44	62	39	13	46	24	72	69
8	E865	i50K	54	52	29	57	47	47	47	63	14	28	10	72	72	15	77	15	57	61
9	E788	i50K	49	76	9	22	61	40	8	70	59	11	2	75	60	21	58	57	84	28
10	E848	Angus GS	23	17	70	15	38	41	18	4	49	30	4	56	66	68	30	96	100	17
11	E1103	Angus GS	1	2	66	40	65	83	7	43	43	1	17	85	71	64	26	79	100	42
12	E1111	Angus GS	22	78	2	1	94	37	16	44	31	31	6	59	64	5	19	17	61	66
13	E1113	Angus GS	27	59	46	4	37	45	3	6	46	3	29	24	27	37	2	25	23	72
14	E1012	Angus GS	38	47	36	48	63	36	4	32	2	32	48	37	50	50	23	4	26	91
15	E980	Angus GS	46	78	16	25	36	37	24	21	65	8	19	6	11	5	69	18	16	9
16	E908	Angus GS	32	51	4	11	70	22	45	9	18	44	24	32	9	9	27	5	14	62
17	E1048	Angus GS	24	41	62	79	60	83	10	89	1	9	13	76	65	69	25	19	17	96
18	E858	Angus GS	3	11	69	76	39	83	3	43	1	26	42	64	85	65	47	21	3	35
19	E888	Angus GS	67	53	25	6	14	32	39	27	65	16	52	17	5	13	7	76	85	21
20	E995	Angus GS	5	10	41	83	58	89	42	63	66	52	16	74	49	42	20	35	71	21
21	E1028	Angus GS	90	98	19	48	42	28	6	15	44	1	23	9	4	18	20	64	89	23
22	E851	Angus GS	5	5	22	62	45	92	86	78	93	56	22	48	54	21	20	40	99	45
23	E1087	Angus GS	25	38	34	58	36	94	72	72	91	6	14	78	45	26	22	67	85	47
24	E1071	Angus GS	2	2	27	48	17	90	69	49	71	9	31	56	40	44	24	99	99	85
25	E1115	Angus GS	30	20	26	26	60	41	30	43	81	8	15	20	9	34	15	72	66	76
26	E1051	Angus GS	34	41	73	47	77	77	27	53	95	14	7	95	85	40	15	82	99	57
27	E986	Angus GS	26	31	28	40	11	14	69	24	23	3	26	37	32	35	6	43	95	34
28	E843	Angus GS	68	61	23	35	12	60	51	85	16	71	2	46	81	30	8	3	26	35
29	E854	Angus GS	6	16	27	45	54	54	35	79	6	22	33	23	60	42	25	55	85	24
30	E876	Angus GS	20	32	6	38	26	80	62	22	24	99	81	63	88	50	66	72	45	34
31	E1021	Angus GS	32	35	62	63	55	72	36	24	24	76	91	77	38	82	14	86	72	4
32	E1047	Angus GS	10	4	59	83	75	68	30	50	37	94	96	33	40	78	30	59	43	74
33	E1035	Angus GS	56	53	39	75	95	78	29	22	4	88	94	14	62	83	27	79	88	43
34	E943	Angus GS	40	53	8	29	30	27	7	20	3	56	55	12	23	43	15	10	26	68
35	E1216	Angus GS	61	86	28	6	16	4	5	19	6	40	34	20	22	31	18	40	24	36
36	E1142	Angus GS	3	3	62	18	25	59	8	4	4	31	2	31	50	73	14	27	13	44
37	E952	Angus GS	38	31	69	77	70	71	47	40	11	96	32	40	56	71	48	62	89	45
38	E1096	Angus GS	12	23	15	34	48	36	69	37	45	19	25	54	41	22	44	25	75	74
39	E959	Angus GS	4	6	80	78	36	96	16	26	76	12	18	76	74	81	58	83	87	56
40	E1256	Angus GS	64	63	14	9	90	60	25	52	2	86	12	45	84	9	36	7	70	87

YFF Fall Angus Sale Offering - Genomic Test Results (All Angus in the Sale have been tested and have GE- EPDs)

Lot	Tattoo	Genomic	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
41	E824	i50K	23	39	18	18	18	25	7	60	7	69	27	22	22	2	51	1	47	87
42	E1179	Angus GS	15	22	63	80	85	73	46	82	2	39	2	94	93	32	39	21	96	54
43	E864	i50K	13	8	58	69	39	84	44	26	27	20	54	62	78	45	19	21	80	68
44	E794	Angus GS	29	36	20	34	49	19	89	29	21	52	95	29	11	46	6	28	28	49
45	E1046	Angus GS	9	2	4	6	31	73	82	1	23	75	58	70	76	28	44	29	38	64
46	E1122	Angus GS	61	73	24	15	34	16	11	53	70	13	60	84	66	42	16	37	5	89
47	E1112	Angus GS	14	37	8	13	80	38	3	73	40	30	13	48	52	34	18	10	12	31
48	E1037	Angus GS	6	2	41	43	66	79	18	37	5	33	58	99	100	58	38	6	49	43
49	E1153	Angus GS	4	3	63	36	66	27	42	15	5	24	51	83	77	68	18	10	5	100
50	E1249	Angus GS	8	13	30	23	51	18	21	5	13	86	27	22	39	30	43	33	33	36
51	E1215	Angus GS	34	16	54	33	6	52	64	24	2	35	16	45	29	65	24	90	73	85
52	E1191	Angus GS	16	27	21	50	59	30	22	36	6	74	64	72	66	71	55	28	24	32
53	E998	Angus GS	57	60	40	8	18	71	21	37	4	32	35	22	45	17	80	22	35	68
54	E811	Angus GS	6	51	69	78	81	89	21	58	49	10	9	48	45	68	57	47	67	43
55	E949	Angus GS	19	38	60	36	50	90	65	63	23	7	53	78	93	79	29	23	77	71
56	E950	Angus GS	19	38	61	37	50	90	66	65	23	7	55	78	93	79	29	23	77	70
57	E799	i50K	6	38	76	62	52	74	11	5	38	42	21	79	71	95	20	18	15	79
58	E780	Angus GS	37	39	79	85	86	64	11	91	4	73	6	82	85	91	22	76	47	70
59	E1061	Angus GS	76	86	3	8	89	24	4	98	55	67	84	2	11	29	34	64	26	100
60	E787	Angus GS	8	43	26	28	80	66	5	52	30	30	18	38	44	75	34	42	10	16
61	E1118	Angus GS	63	80	17	50	52	50	5	48	37	27	14	45	42	32	66	43	91	36
62	E1081	Angus GS	24	11	55	48	79	36	68	21	17	17	10	64	73	52	17	18	70	2
63	E1076	Angus GS	80	51	38	40	54	23	42	87	54	67	8	68	74	47	67	80	47	34
64	E1097	Angus GS	4	6	82	93	33	76	19	58	84	43	3	94	93	81	87	74	99	89
65	E889	Angus GS	34	18	76	88	58	85	14	87	32	64	2	95	88	67	17	40	97	31
66	E1240	Angus GS	34	9	91	93	79	61	31	100	24	49	5	45	72	82	32	72	95	100
67	E1170	Angus GS	12	20	75	79	60	30	33	99	3	42	26	52	71	57	36	24	54	74
68	E1141	Angus GS	57	43	61	25	94	42	65	93	61	48	9	77	72	23	84	10	32	66
69	E835	i50K	75	34	39	90	47	86	15	98	14	81	93	85	92	68	51	50	81	87
70	E1093	Angus GS	22	7	50	17	84	82	46	18	36	54	81	64	98	57	68	21	65	83
71	E1120	Angus GS	33	21	74	26	84	42	42	4	42	74	77	57	57	54	50	35	90	81
72	E961	Angus GS	64	77	19	59	69	78	1	12	5	98	69	29	73	78	23	17	9	49
73	E1032	Angus GS	23	45	59	63	93	91	25	24	13	98	19	89	96	57	49	61	97	48
74	E1031	Angus GS	12	9	49	46	85	100	60	46	23	80	60	90	99	77	14	26	87	49
75	E972	Angus GS	44	41	59	58	82	55	72	17	38	70	33	57	55	74	8	71	70	45
76	E1063	Angus GS	39	48	41	20	68	97	51	51	41	100	68	79	93	60	97	50	60	82
77	E1049	Angus GS	76	86	35	38	55	4	36	68	62	91	94	12	26	32	83	9	12	91
78	E018	Angus GS	7	2	55	17	15	65	83	59	75	77	20	23	40	66	13	4	8	46
79	E804	i50K	48	62	35	66	48	71	91	95	52	11	17	32	66	45	9	48	99	19
80	E872	Angus GS	8	9	44	60	40	96	86	92	92	33	25	52	91	42	54	33	89	10

YFF Fall Angus Sale Offering - Genomic Test Results (All Angus in the Sale have been tested and have GE- EPDs)

Lot	Tattoo	Genomic	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
81	E931	Angus GS	51	20	80	90	8	58	99	89	42	27	58	37	35	88	12	80	95	28
82	E875	Angus GS	12	12	34	67	90	37	68	79	80	18	46	13	25	29	22	35	83	89
83	E1197	Angus GS	85	94	37	44	14	6	1	11	29	84	19	79	76	35	51	38	56	2
106	F106	Angus GS	20	21	1	2	83	74	1	3	54	80	2	40	15	1	40	59	98	76
107	F257	Angus GS	25	66	5	3	68	6	72	24	11	20	48	3	6	3	13	6	2	31
108	F66	Angus GS	76	71	3	6	65	46	17	17	45	20	12	14	6	2	57	21	4	20
109	F37	Angus GS	81	52	1	2	84	15	3	20	53	46	9	12	11	1	53	5	34	66
110	F62	Angus GS	22	37	4	6	83	64	2	11	52	41	4	56	37	7	48	52	72	23
111	F145	Angus GS	82	72	5	3	94	6	43	27	86	15	4	30	16	2	21	44	32	8
112	F25	Angus GS	8	16	16	20	97	68	20	27	79	15	7	35	26	15	26	37	88	44
113	F112	Angus GS	38	68	3	1	92	63	6	36	37	9	1	43	41	3	22	16	91	4
114	F116	Angus GS	38	36	3	2	87	98	4	21	57	72	50	46	40	8	15	40	95	30
115	F91	Angus GS	25	49	7	5	98	21	42	27	24	63	3	56	60	10	38	42	53	73
116	F63	Angus GS	43	77	3	1	91	47	13	21	13	27	27	47	60	5	48	15	8	94
117	F148	Angus GS	8	23	31	9	53	78	25	31	20	50	50	76	72	77	18	50	85	26
118	F242	Angus GS	53	88	59	17	41	7	36	32	74	2	69	5	12	31	36	13	36	84
119	F93	Angus GS	53	24	53	9	11	76	43	11	25	38	17	76	51	40	22	80	86	3
120	F73	Angus GS	41	24	10	9	42	85	86	4	36	91	45	72	64	19	4	44	81	7
121	F111	Angus GS	51	30	5	11	81	64	29	12	90	64	15	13	5	2	30	23	91	30
122	F115	Angus GS	11	5	58	54	41	57	32	38	95	16	19	69	53	29	26	34	81	39
123	F05	Angus GS	13	45	9	7	44	11	38	32	38	60	65	20	44	14	15	50	24	47
124	F114	Angus GS	11	42	27	15	76	84	55	64	49	85	80	74	91	38	22	6	15	71
125	F234	Angus GS	68	88	18	17	33	31	28	9	35	52	64	13	48	15	45	32	24	54
126	F123	Angus GS	21	29	33	38	71	63	87	2	6	19	87	14	31	44	35	14	2	20
127	F35	Angus GS	5	19	21	38	72	64	43	46	93	3	29	40	19	65	20	72	52	36
128	F27	Angus GS	20	64	8	22	85	25	15	31	21	7	16	55	27	11	12	45	97	11
129	F70	Angus GS	1	3	3	24	59	66	94	11	86	77	15	64	57	20	50	15	85	2
130	F101	Angus GS	79	93	8	9	100	26	35	30	2	31	29	40	66	17	73	34	30	40
131	F39	Angus GS	11	32	14	8	68	71	77	90	50	21	20	9	25	31	82	45	41	70
132	F241	Angus GS	58	51	43	5	34	50	48	45	71	67	33	34	32	13	11	88	97	38
133	F108	Angus GS	61	47	26	22	28	25	62	32	66	11	28	18	9	20	6	80	95	16
134	F67	Angus GS	51	33	22	17	8	22	82	17	51	72	17	22	23	23	4	68	80	33
135	F205	Angus GS	45	39	11	9	86	22	13	27	56	30	28	55	20	15	19	46	31	30
136	F53	Angus GS	17	11	25	14	83	84	3	9	24	40	6	51	23	27	16	56	56	9
137	F109	Angus GS	32	20	10	41	85	83	47	1	60	53	24	61	31	18	3	65	98	71
138	F135	Angus GS	63	46	25	17	82	35	60	2	43	65	7	61	41	20	35	83	79	22
139	F110	Angus GS	8	11	11	9	87	97	23	1	88	30	37	80	38	2	5	17	94	84
140	F56	Angus GS	47	34	5	12	71	94	46	2	53	43	79	57	42	7	24	44	86	17
141	F171	Angus GS	17	14	42	26	35	63	97	5	28	18	61	16	54	62	41	70	43	67
142	F100	Angus GS	71	63	31	65	14	69	44	12	81	74	6	83	92	55	39	50	52	54

YFF Fall Angus Sale Offering - Genomic Test Results (All Angus in the Sale have been tested and have GE- EPDs)

Lot	Tattoo	Genomic	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
143	F15	Angus GS	15	64	7	1	39	35	37	23	1	41	5	78	35	15	29	21	35	87
144	F24	Angus GS	29	18	47	43	66	48	76	56	1	6	57	93	67	34	34	16	6	88
145	F167	Angus GS	63	79	7	6	33	14	56	7	4	73	78	21	4	12	45	12	26	81
146	F42	Angus GS	10	8	46	70	14	94	74	57	22	80	89	84	81	36	66	20	9	98
147	F41	Angus GS	17	46	9	13	57	43	5	51	1	53	24	75	74	21	47	5	28	90
148	F21	Angus GS	31	36	13	12	69	53	42	90	56	19	53	30	61	20	49	30	41	49
149	F151	Angus GS	39	48	5	6	87	29	48	68	36	10	57	1	3	7	25	6	7	65
150	F49	Angus GS	17	45	4	3	62	88	50	14	39	23	11	23	40	6	20	8	71	16
151	F105	Angus GS	34	22	34	33	23	99	68	91	78	41	53	72	68	17	31	33	73	71
152	F46	Angus GS	18	23	30	53	34	52	27	5	11	90	3	47	72	20	17	29	90	68
153	F102	Angus GS	32	20	33	71	72	71	43	13	1	68	60	44	41	65	53	24	62	45
154	F224	Angus GS	82	84	33	68	33	64	14	15	1	95	20	19	27	66	45	85	88	76
155	F10	Angus GS	34	34	35	8	18	15	27	22	19	18	41	34	51	25	31	31	46	78
156	F32	Angus GS	5	49	12	12	22	5	23	6	1	48	1	21	21	14	56	9	9	14
157	F122	Angus GS	33	55	33	3	40	18	16	50	19	68	9	35	40	40	70	57	33	65
158	F04	Angus GS	8	28	60	75	31	58	11	45	72	39	28	61	61	90	31	61	64	89
159	F172	Angus GS	12	9	78	44	12	56	73	44	2	8	47	94	93	53	51	49	83	39
160	F230	Angus GS	43	41	75	8	26	26	30	5	15	12	84	69	67	44	46	43	59	5
161	F247	Angus GS	20	31	34	15	10	57	21	3	20	14	61	12	32	50	56	51	57	55
162	F260	Angus GS	80	86	3	6	24	46	29	40	81	21	65	7	18	3	83	1	12	95
163	F178	Angus GS	23	26	33	22	95	59	38	67	43	72	82	72	83	64	25	64	75	65
164	F170	Angus GS	14	10	63	41	99	28	14	54	9	90	8	70	84	86	44	44	57	9
165	F38	Angus GS	21	28	56	38	79	47	32	52	13	17	7	56	36	57	6	17	10	31
166	F22	Angus GS	5	13	42	38	73	66	22	16	57	23	43	66	61	42	87	2	1	40
167	F202	Angus GS	37	22	55	49	55	58	27	58	11	6	44	71	77	79	10	58	59	81
168	F54	Angus GS	11	17	17	31	16	95	3	28	6	8	40	49	72	19	51	14	66	27
169	F214	Angus GS	5	3	52	57	83	81	28	28	3	8	62	88	88	68	8	32	65	52
170	F209	Angus GS	68	72	22	11	92	8	35	49	74	15	14	53	64	13	15	25	47	9
171	F239	Angus GS	24	12	18	32	66	44	39	27	72	44	1	77	80	20	4	64	86	2
172	F252	Angus GS	10	6	74	26	54	74	27	73	92	49	8	86	71	83	13	79	75	16
173	F193	Angus GS	4	4	70	50	86	84	41	80	94	1	3	57	56	62	13	92	97	18
174	F150	Angus GS	20	9	20	53	40	77	17	9	3	43	89	24	34	54	61	63	86	72
175	F246	Angus GS	37	39	15	14	63	56	24	1	8	98	64	56	67	35	40	14	43	42
176	F168	Angus GS	13	8	80	85	72	79	6	66	84	25	6	84	47	81	20	37	98	69
177	F95	Angus GS	66	59	56	63	26	71	95	18	31	39	77	66	69	44	31	7	9	40
178	F235	Angus GS	17	33	53	29	63	38	29	56	65	14	79	44	63	49	6	12	6	23
179	F96	Angus GS	19	13	51	42	75	97	63	12	13	60	82	62	39	46	25	31	12	32
180	F43	Angus GS	5	3	95	86	24	78	90	18	3	43	10	100	98	93	54	91	37	29
181	F74	Angus GS	4	4	88	92	15	37	23	44	88	25	2	91	78	85	75	88	94	19
182	F143	Angus GS	30	58	42	53	60	48	16	7	85	40	56	76	52	48	72	49	57	4

YFF Fall Angus Sale Offering - Genomic Test Results (All Angus in the Sale have been tested and have GE- EPDs)

Lot	Tattoo	Genomic	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
183	F87	Angus GS	12	34	62	72	19	42	4	12	20	10	74	65	50	68	51	20	62	53
184	F255	Angus GS	79	82	1	27	59	81	78	21	68	76	9	73	55	10	92	38	78	9
185	F138	Angus GS	16	15	17	63	15	80	9	70	89	10	63	19	20	52	83	30	38	3
186	F129	Angus GS	13	7	62	83	25	88	79	23	65	53	31	93	84	83	40	43	84	10
187	F229	Angus GS	2	3	84	67	66	28	68	78	95	26	6	25	17	72	13	80	65	15
188	F64	Angus GS	32	7	92	93	61	99	90	52	33	44	13	99	99	96	38	87	66	89
189	F176	Angus GS	9	4	30	29	78	86	84	18	12	4	85	75	62	38	50	1	30	72
190	F215	Angus GS	33	38	41	6	36	19	37	8	63	13	22	61	63	11	75	51	67	65
191	F161	Angus GS	29	33	43	46	47	78	91	30	85	42	88	25	25	55	41	14	57	16
192	F206	Angus GS	5	4	49	60	82	95	74	32	59	3	8	58	56	54	21	67	36	53
207	E792	Angus GS	39	34	22	32	94	85	30	83	64	19	73	77	91	11	56	5	54	93
208	E1186	Angus GS	10	4	79	12	91	26	97	40	29	32	67	8	27	34	33	29	52	73
209	E1157	Angus GS	4	1	83	41	36	46	68	27	26	54	14	32	39	51	37	54	35	14
210	E1198	Angus GS	13	28	30	3	75	38	44	19	2	54	29	70	40	21	33	6	7	97
211	E1101	Angus GS	75	78	10	31	85	22	8	6	9	52	70	6	13	28	16	27	20	36
212	E944	Angus GS	45	50	47	12	65	36	49	58	3	38	4	76	89	69	5	42	57	17
213	E1183	Angus GS	30	32	25	14	10	6	3	20	12	6	16	93	67	17	47	63	93	59
214	E890	Angus GS	19	32	47	31	3	25	4	59	5	48	71	17	38	84	21	70	44	25
215	E861	i50K	56	77	15	31	35	55	21	83	19	54	4	51	78	13	45	16	90	15
216	E814	i50K	61	25	65	86	50	65	69	88	44	63	7	10	36	69	13	78	85	5
217	E1079	Angus GS	5	6	67	46	14	81	58	76	5	6	2	74	87	70	3	48	98	37
218	E868	Angus GS	30	11	51	65	50	100	92	92	45	34	87	60	87	62	19	53	98	7
219	E819	i50K	16	20	50	84	51	91	80	66	17	43	75	78	79	89	46	35	62	5
220	E809	i50K	73	48	75	77	28	26	52	81	7	9	13	42	37	55	22	37	80	18
221	E820	i50K	23	11	56	63	24	70	27	40	45	12	30	72	84	76	26	33	30	8
222	E1085	Angus GS	75	86	74	82	13	46	60	84	53	1	59	54	58	59	32	17	33	18
223	E1133	Angus GS	24	40	59	96	18	46	94	89	45	1	27	92	84	74	17	24	57	9
224	E1011	Angus GS	40	26	59	49	43	17	51	28	11	100	68	8	7	41	47	3	31	36
225	E813	Angus GS	18	41	75	33	89	91	13	48	26	58	47	74	55	85	18	16	10	91
226	E978	Angus GS	16	28	93	80	56	74	59	34	6	64	48	90	80	87	14	60	15	48
227	E1190	Angus GS	17	29	65	25	62	69	7	83	10	93	61	34	61	30	85	46	80	53
228	E901	Angus GS	43	54	58	87	44	91	19	99	11	16	72	85	95	72	66	27	51	86
229	E1201	Angus GS	63	51	28	49	62	59	8	95	30	95	10	89	93	40	87	49	86	91
230	E1188	Angus GS	60	68	32	79	51	54	76	98	59	44	11	41	45	56	92	24	43	71
231	E970	Angus GS	36	48	96	96	33	74	52	73	45	55	27	99	98	87	63	87	83	62
232	E1228	Angus GS	97	95	70	59	64	50	29	96	41	42	69	15	18	64	33	79	44	38
233	E1052	Angus GS	20	53	8	36	97	36	7	40	85	39	63	23	38	33	8	86	94	65
234	E1220	Angus GS	9	35	38	75	24	11	63	37	59	6	40	79	57	48	30	71	68	84
235	E932	Angus GS	12	57	33	53	64	60	39	20	28	39	65	53	45	55	33	41	51	67
236	E1194	Angus GS	9	6	73	70	30	59	51	46	66	72	44	84	76	67	27	70	90	43

YFF Fall Angus Sale Offering - Genomic Test Results (All Angus in the Sale have been tested and have GE- EPDs)

Lot	Tattoo	Genomic	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
237	E1147	Angus GS	1	3	49	64	29	90	72	66	66	68	71	67	90	62	49	87	85	75
238	E1144	Angus GS	13	27	51	47	31	49	13	28	78	7	89	83	82	72	29	88	83	70
239	524E	Angus GS	77	64	33	56	9	51	1	1	13	40	46	41	38	59	46	83	47	21
240	E829	i50K	56	23	80	40	70	86	95	4	1	23	51	71	91	80	85	27	6	77
241	E1131	Angus GS	80	67	43	58	72	58	76	50	1	14	7	9	27	34	50	25	3	92
242	E933	i50K	52	93	60	77	95	64	96	90	26	40	64	56	71	45	44	13	29	68
243	E910	Angus GS	48	71	75	67	17	86	67	9	35	2	33	40	25	39	57	38	51	90
244	E883	Angus GS	9	17	62	49	34	54	25	13	44	61	51	66	57	53	84	39	38	31
245	E1016	Angus GS	21	25	49	57	13	99	52	14	35	7	32	79	77	34	81	51	47	1
246	E1070	Angus GS	29	44	39	57	14	84	51	65	51	51	59	71	77	65	81	69	90	22
247	E1135	Angus GS	12	11	93	97	40	95	15	61	83	38	18	97	94	82	22	86	100	24
248	E856	i50K	2	3	61	77	33	86	13	100	31	16	69	69	76	76	33	58	85	64
249	E981	Angus GS	5	13	98	58	77	69	5	11	27	37	12	49	71	74	1	27	43	93
250	E1094	Angus GS	26	50	98	98	60	90	90	73	21	90	2	76	79	87	43	90	43	17
251	E1207	Angus GS	5	3	48	46	19	85	1	9	1	6	9	63	83	70	26	34	17	92
252	E1030	Angus GS	14	11	76	60	90	94	11	22	20	88	61	84	96	91	40	43	57	2
253	E1018	Angus GS	82	55	76	87	58	25	67	72	23	81	25	75	85	88	20	96	85	80
254	E1184	Angus GS	26	46	53	28	88	12	2	78	7	38	9	25	32	30	38	13	51	77
255	D26	Angus GS	68	86	81	59	12	47	58	89	41	85	59	25	53	55	64	26	5	8
256	E1185	Angus GS	35	44	22	66	39	56	14	76	35	64	100	3	19	76	79	70	30	1
257	E1195	Angus GS	12	22	72	90	15	56	2	20	32	30	38	25	63	92	66	81	80	12
258	E1154	Angus GS	37	30	28	41	79	87	19	38	1	89	65	44	86	62	5	80	70	31
259	E897	Angus GS	36	3	99	99	53	98	81	79	8	94	59	96	100	100	75	85	68	24
260	E999	Angus GS	20	34	29	61	27	28	38	8	1	30	27	17	35	51	14	6	22	33
261	E1254	Angus GS	65	68	69	79	66	18	39	65	3	2	41	38	41	43	69	22	52	21
262	E1242	Angus GS	78	75	36	39	39	5	7	24	20	10	18	20	5	16	38	8	11	49
263	E1206	Angus GS	3	16	90	78	17	81	52	21	46	41	54	53	45	87	65	62	81	16
264	E1158	Angus GS	91	54	95	92	31	86	32	82	19	74	7	68	83	80	96	76	32	18
265	E1119	Angus GS	3	2	99	99	42	89	82	98	46	24	40	92	92	100	70	58	98	99
266	E966	Angus GS	2	9	8	21	7	29	7	4	55	29	7	87	84	4	44	6	31	12
267	E795	i50K	41	38	55	68	19	81	26	25	21	12	98	44	58	76	32	13	67	34
268	E796	i50K	19	17	84	88	29	87	92	96	27	18	6	33	66	82	49	21	95	55
269	E1146	Angus GS	18	13	61	44	75	81	74	21	12	71	1	100	96	52	36	77	87	39
270	E1067	Angus GS	20	6	29	38	33	95	78	1	46	54	17	72	32	38	36	85	85	16
271	E985	Angus GS	11	36	50	20	83	59	62	63	8	89	30	57	75	81	42	42	50	95
272	E903	Angus GS	6	21	75	25	55	94	24	65	1	10	24	91	87	89	21	47	23	85
274	E1109	Angus GS	27	46	37	76	79	64	41	43	2	26	2	38	53	46	73	72	45	51
275	E1257	Angus GS	100	94	62	18	40	71	66	100	31	53	61	34	28	6	51	48	20	12
276	E1253	Angus GS	36	66	44	51	65	78	51	64	3	56	76	41	86	60	11	46	51	53
277	E1114	Angus GS	10	5	87	46	2	51	46	2	26	50	3	59	54	82	31	64	77	10

YFF Fall Angus Sale Offering - Genomic Test Results (All Angus in the Sale have been tested and have GE- EPDs)

Lot	Tattoo	Genomic	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
278	E1006	Angus GS	92	91	8	35	74	4	24	21	13	71	56	15	33	44	13	41	68	66
279	E1041	Angus GS	93	81	24	53	69	62	37	12	84	98	79	45	64	39	47	69	68	36
280	E1193	Angus GS	18	14	71	78	61	57	2	45	6	51	23	83	93	93	56	68	87	40
281	E1210	Angus GS	23	51	15	57	65	90	99	59	93	70	68	76	97	51	58	88	86	64
282	E1214	Angus GS	1	5	42	21	90	64	25	46	59	74	38	84	82	81	43	74	47	55
283	E1276	Angus GS	33	58	65	54	12	30	19	3	28	32	23	100	98	51	85	70	98	53
284	E1218	Angus GS	8	18	70	45	54	40	1	68	19	5	3	67	63	58	35	48	93	38
285	E1233	Angus GS	14	20	88	65	32	68	32	11	11	14	6	75	72	72	44	41	22	51
286	E1234	i50K	62	79	74	94	32	25	39	33	7	17	81	64	63	67	75	48	19	24
287	E1255	Angus GS	68	67	30	16	26	92	13	2	21	33	57	58	72	27	58	74	58	9
288	E1171	Angus GS	21	20	89	84	33	53	8	61	66	45	46	64	88	94	71	64	19	92
289	E1246	Angus GS	38	55	31	75	67	84	9	51	56	54	87	62	70	76	46	61	82	37
290	E1272	Angus GS	63	52	80	79	30	52	37	60	18	39	37	93	93	67	73	41	85	65
291	E1279	Angus GS	69	27	55	71	45	97	19	3	28	72	72	76	66	54	69	55	59	12
292	E1278	Angus GS	68	26	56	72	45	97	19	3	28	72	72	75	65	55	69	55	59	12
293	E963	i50K	45	55	41	60	84	56	7	86	13	80	31	84	87	25	33	9	38	61
294	E1036	Angus GS	89	83	33	37	95	18	52	66	25	64	58	27	38	27	18	20	7	47
295	E1221	Angus GS	7	3	33	35	3	26	25	14	49	33	24	92	87	67	66	62	96	44
296	E1107	Angus GS	68	33	75	62	98	77	67	9	15	94	60	94	99	69	40	37	57	94
297	E1152	Angus GS	38	38	84	98	40	40	30	68	25	77	21	49	82	76	84	77	92	96
298	E1244	Angus GS	17	37	63	82	89	57	74	91	51	61	96	95	86	96	3	100	100	48
299	B602	GGPLD	25	16	62	51	2	39	49	26	13	42	12	49	66	31	34	32	54	46
300	C106	GGPLD	70	94	9	26	91	1	1	20	10	6	31	8	13	12	47	16	2	24
301	C612	GGPLD	63	91	9	9	92	27	23	2	1	17	55	15	25	3	37	9	1	27
302	C390	GGPLD	52	81	16	52	89	39	65	17	12	6	22	9	11	50	75	24	82	88
303	C569	GGPLD	26	46	53	44	54	90	54	42	21	24	62	15	28	46	97	32	65	65
304	C426	GGPLD	17	27	33	34	93	97	72	20	73	32	18	82	89	56	70	19	72	26
305	C571	GGPLD	60	57	7	29	87	44	9	11	29	18	41	70	76	29	94	22	16	90
306	B173	GGPLD	29	33	41	31	43	56	30	4	4	2	57	49	80	60	42	25	32	40
307	C126	GGPLD	31	55	34	51	63	34	14	50	9	2	58	32	39	73	85	38	7	66
308	C278	GGPLD	31	81	7	10	57	12	2	13	6	3	46	23	25	16	11	33	18	75
309	C10	GGPLD	27	39	36	45	81	54	43	39	4	79	95	9	70	54	68	35	16	84
310	C597	GGPLD	2	1	87	92	15	98	70	40	44	11	22	95	98	94	34	56	53	80
311	C143	GGPLD	33	47	89	61	1	54	18	31	11	14	10	84	86	96	40	97	92	29
312	C125	GGPLD	33	15	84	70	53	70	27	28	10	81	18	76	89	97	37	83	87	15
313	B143	GGPLD	16	34	54	41	35	65	48	54	12	3	21	43	31	24	21	13	14	78
314	C225	GGPLD	12	10	94	87	74	33	56	83	5	1	12	93	53	84	3	41	13	88
315	B577	GGPLD	52	56	33	55	82	46	7	76	18	54	39	88	95	36	85	43	24	25
316	C188	GGPLD	11	19	70	89	37	47	71	10	95	30	38	92	89	95	19	97	58	63
317	C740	GGPLD	40	37	81	55	20	56	4	26	27	9	2	93	88	87	51	33	49	31

YFF Fall Angus Sale Offering - Genomic Test Results (All Angus in the Sale have been tested and have GE- EPDs)

Lot	Tattoo	Genomic	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
318	B14	GGPLD	10	13	86	48	48	52	10	42	30	48	38	96	92	89	31	68	77	97
319	C174	GGPLD	56	25	64	49	92	70	48	45	31	95	28	94	98	69	12	83	94	44
320	C463	GGPLD	84	74	64	68	12	54	24	10	6	90	78	70	70	92	34	96	49	5
321	C532	GGPLD	3	7	95	94	98	29	46	70	43	73	68	32	27	86	3	87	94	52
322	B440	GGPLD	8	6	91	40	10	72	27	2	36	48	17	55	65	90	14	72	94	11
323	C658	GGPLD	94	71	51	93	1	48	48	12	21	89	24	34	25	58	57	66	76	32
325	B66	GGPLD	81	77	88	80	60	70	45	68	19	13	28	94	97	93	48	75	45	41
326	C588	GGPLD	68	89	83	62	19	89	12	41	64	10	78	43	52	64	30	75	56	64
330	C228	GGPLD	57	64	40	30	43	27	2	26	2	66	49	21	64	51	15	29	12	10
331	C700	GGPLD	19	34	67	10	67	69	35	99	27	15	30	83	80	11	17	34	39	27
332	C768	GGPLD	36	31	91	76	100	45	65	68	82	62	12	60	50	86	25	75	89	31
333	C948	GGPLD	10	11	55	39	33	61	31	55	67	77	34	16	58	46	78	20	28	61
334	C839	GGPLD	24	13	63	35	66	61	45	19	17	79	23	89	92	58	24	61	78	11
335	B798	GGPLD	71	62	93	98	3	71	43	75	22	11	84	80	94	97	13	91	48	37
336	C944	i50K	82	93	64	65	99	36	20	67	7	61	5	48	64	40	10	48	61	79
339	B334	HD50K	3	16	24	21	21	54	9	53	8	11	26	43	51	23	21	39	18	64
340	B425	HD50K	28	44	6	2	32	7	1	9	1	5	74	24	10	12	22	17	3	97
341	C662	GGPLD	47	28	36	7	7	12	8	28	4	38	59	81	82	61	55	45	69	90
342	B493	GGPLD	48	57	67	79	15	66	8	44	17	9	78	31	40	69	67	59	27	63
343	B461	GGPLD	27	51	79	87	37	73	6	83	25	12	39	36	69	90	41	25	22	20
344	B880	GGPLD	29	28	62	29	55	73	1	15	3	31	78	52	81	54	38	50	93	59
345	B193	HD50K	40	14	73	36	9	91	83	3	1	39	69	82	88	89	26	65	78	3
346	B636	GGPLD	11	10	93	87	7	89	95	51	10	83	15	77	87	97	80	51	63	20
347	B506	GGPLD	15	21	97	93	12	43	46	8	63	38	6	92	71	94	38	99	89	20
348	B318	GGPLD	11	4	86	73	1	41	16	61	34	42	14	95	90	89	24	75	98	48
349	B476	GGPLD	85	55	98	88	24	34	54	57	1	61	71	80	67	96	25	87	76	49
350	C171	GGPLD	69	79	23	70	8	11	4	49	2	36	58	34	46	70	61	87	78	9
351	C790	GGPLD	82	55	29	28	82	36	71	72	54	69	8	11	17	23	59	47	43	76
352	C574	GGPLD	51	62	46	38	86	61	50	34	67	2	27	73	58	19	51	54	48	41
353	B714	GGPLD	56	83	64	64	32	52	72	72	15	43	8	66	79	78	45	84	73	37
354	B645	GGPLD	41	42	86	94	33	89	21	81	32	30	19	96	81	93	23	81	84	94
355	C242	GGPLD	47	57	84	80	17	55	11	76	14	72	51	88	60	94	19	83	32	72
356	C734	GGPLD	44	75	14	8	71	56	20	38	76	7	34	41	60	16	57	55	53	21
357	B302	GGPLD	15	45	71	42	45	65	58	58	28	15	62	18	14	47	83	4	29	26
358	B293	HD50K	67	54	76	82	18	59	89	59	24	37	41	29	51	62	46	65	69	7
359	C86	GGPLD	1	1	93	95	43	100	86	83	28	43	22	100	100	96	83	82	100	59
360	C346	GGPLD	2	23	92	87	2	98	84	60	49	6	29	94	98	88	30	78	100	62
361	B882	GGPLD	27	16	86	71	5	51	12	18	23	88	34	93	80	95	30	71	69	21
362	C37	GGPLD	6	7	14	59	74	9	53	41	91	54	5	9	11	23	63	57	91	41
363	C65	GGPLD	3	2	85	96	54	57	78	58	40	52	29	91	80	86	4	80	84	3

YFF Fall Angus Sale Offering - Genomic Test Results (All Angus in the Sale have been tested and have GE- EPDs)

Lot	Tattoo	Genomic	CED%	BW%	WW%	YW%	DMI%	YH%	SC%	DOC%	HP%	CEM%	MILK%	MW%	MH%	CW%	MARB%	RE%	FAT%	TEND%
364	B722	GGPLD	8	34	93	86	79	95	72	77	24	89	18	99	99	83	82	63	94	57
365	C864	GGPLD	56	43	64	27	72	73	3	10	34	96	10	94	77	29	21	33	50	45
366	C491	GGPLD	55	40	62	24	92	95	91	14	39	19	23	54	91	31	95	25	19	91
367	C959	GGPLD	7	13	54	86	72	22	36	32	98	77	37	75	90	67	33	91	93	85
368	C991	GGPLD	30	47	32	66	45	30	61	12	38	95	39	38	61	51	8	63	96	96
369	C748	GGPLD	48	22	97	99	34	90	71	93	33	63	11	85	89	91	50	27	22	60
370	C616	GGPLD	19	9	73	74	46	36	92	58	9	72	45	61	37	76	26	68	89	5
371	C282	GGPLD	47	54	80	76	73	78	59	49	1	79	30	96	91	86	21	76	88	98
372	B552	GGPLD	59	44	73	94	28	82	26	62	25	44	12	95	92	90	50	61	43	56
373	C849	i50K	55	65	66	83	9	67	8	37	60	63	18	70	72	86	90	80	94	8
374	C754	GGPLD	17	12	96	89	2	68	16	30	25	30	64	40	82	100	9	61	24	88
375	C643	GGPLD	30	45	86	96	16	100	53	51	27	22	95	72	85	99	79	46	30	70
380	E1089	GGPLD	81	57	67	61	36	50	3	71	82	49	65	33	36	67	16	96	63	29
381	E52	GGPLD	43	62	28	17	81	59	48	35	44	20	62	4	13	7	100	1	4	92
382	E953	Angus GS	27	15	61	59	54	58	60	90	56	3	49	22	28	26	5	26	51	21
383	E852	i50K	18	32	60	83	56	80	64	99	36	9	19	37	78	69	19	44	90	5
384	E826	i50K	11	14	90	73	51	64	78	27	37	15	68	44	33	82	18	8	48	22
385	E34	GGPLD	39	60	42	55	5	78	70	83	77	29	73	72	78	40	28	73	65	43
386	E400	i50K	5	18	56	36	77	92	45	26	7	2	42	20	16	74	36	33	14	38
387	E196	GGPLD	49	40	74	53	94	94	60	70	52	65	33	55	67	79	54	59	49	34
388	E914	GGPLD	50	26	23	52	90	72	19	14	24	90	68	66	90	47	33	10	29	34
389	E515	GGPLD	73	79	43	13	14	48	14	39	21	12	59	19	55	19	84	17	27	27
390	E1000	Angus GS	30	17	15	19	98	60	5	3	19	10	19	34	34	52	12	51	20	28
391	E1084	Angus GS	62	53	48	56	82	81	48	58	76	93	60	52	59	53	85	79	93	69
392	E351	GGPLD	29	13	50	88	64	39	32	26	27	33	54	79	95	50	44	53	82	27
393	E1224	Angus GS	80	74	48	89	39	98	21	61	17	80	18	96	96	74	43	20	70	91
394	E844	GGPLD	43	25	91	82	88	71	70	91	15	73	33	67	87	74	29	25	37	94
395	E904	GGPLD	41	75	59	78	65	86	59	31	51	8	25	56	55	49	52	23	14	70
396	E942	GGPLD	55	67	55	97	9	56	54	19	8	1	49	15	43	86	28	75	84	32
397	E1044	Angus GS	12	12	94	94	37	91	90	59	38	18	30	93	95	97	76	85	100	65
330a	F960	Angus GS	14	7	80	49	3	88	8	1	4	81	16	60	76	87	27	24	21	31
331a	F969	Angus GS	23	38	41	2	90	32	35	79	77	19	42	89	63	6	6	33	47	7
332a	F912	Angus GS	25	22	91	53	92	64	49	35	27	78	11	89	90	85	23	47	74	61
333a	F1002	Angus GS	5	31	85	23	65	67	3	59	91	93	28	25	50	74	18	27	32	89
334a	F995	Angus GS	19	25	5	6	86	37	67	67	2	68	34	53	51	15	26	17	65	52
335a	F1070	Angus GS	14	22	49	54	38	17	36	54	59	6	82	31	35	38	4	42	45	4
336a	F986	Angus GS	59	84	2	21	84	10	18	14	47	27	9	18	31	6	29	22	50	14