

## MINERT/SIMONSON ANGUS

FEBRUARY 20, 2016

LOT #	ADJ YLG		ADJ	Scrotal	% IMF		Ribeye		RIB FAT	Carcass EPD's		
	Wt	Ratio	Gain		Adj	Ratio	Adj	Ratio	Adj	Marb	RE	Fat
1	1184	95	3.18	34	5.09	139	12.3	85	0.27	I+.39	I+.02	I+.002
2	1316	106	3.96	39	4.93	132	14.3	99	0.33	I+.66	I+.23	I+.004
3	1264	101	4.01	37	4.02	107	13.9	97	0.39	I+.48	I+.10	I+.026
4	1400	113	4.69	40	3.78	101	13.2	92	0.39	I+.45	I+.15	I+.050
5	1333	107	4.47	37	4.14	111	13.8	96	0.41	I+.56	I+.31	I+.039
6	1304	105	4.16	37	3.49	93	14.2	99	0.37	I+.45	I+.20	I+.023
7	1314	105	4.46	40	4.12	110	13.1	91	0.53	I+.43	I+.14	I+.049
8	1310	105	4.45	36	4.29	115	14.5	101	0.32	I+.46	I+.16	I+.010
9	1208	97	3.78	40	3.36	90	13.6	94	0.28	I+.27	I+.27	I-.005
10	1317	106	4.91	40	2.83	76	13.3	92	0.38	I+.33	I+.15	I+.027
11	1382	111	4.75	39	2.63	70	16.3	113	0.26	I+.28	I+.34	I+.014
12	1208	97	3.75	38	3.52	94	14.7	102	0.27	I+.45	I+.25	I+.001
13	1240	100	4.21	38	3.98	106	14.7	86	0.43	I+.46	I+.11	I+.026
14	1383	111	4.89	38	5.68	152	14.3	99	0.45	I+.68	I+.27	I+.029
15	1223	98	3.73	37	4.37	117	12.0	83	0.26	I+.53	I+.26	I+.028
16	1274	106	4.33	38	4.08	109	13.6	94	0.33	I+.49	I+.24	I+.028
17	1322	106	4.46	38	3.46	93	14.9	103	0.41	I+.34	I+.25	I+.036
18	1320	102	4.44	33	2.56	68	14.5	101	0.23	I+.25	I+.18	I-.007
19	1196	96	3.83	41	3.79	101	15.4	107	0.33	I+.42	I+.05	I+.023
20	1321	106	4.56	34	3.33	89	14.0	97	0.23	I+.36	I+.25	I+.004
21	1367	110	4.31	40	4.34	116	14.8	103	0.33	I+.49	I+.32	I+.030
22	1061	85	2.93	33	3.33	89	13.5	94	0.27	I+.38	I+.15	I+.010
23	1223	98	4.06	38	2.94	79	16.9	117	0.42	I+.31	I+.28	I+.031
24	1295	104	4.20	33	3.46	93	14.6	101	0.33	I+.37	I+.17	I+.005
25	1367	110	4.53	42	4.47	120	16.1	112	0.42	I+.62	I+.39	I+.037
26	1411	113	4.73	42	4.96	133	13.1	91	0.32	I+.53	I+.16	I+.001
27	1224	98	4.10	37	3.58	96	14.7	102	0.33	I+.39	I+.29	I+.022
28	1284	103	3.73	38	2.41	64	15.2	106	0.19	I+.14	I+.20	I-.011
29	1308	107	3.69	41	3.42	102	15.9	107	0.30	NA	NA	NA
30	1159	93	3.29	38	3.80	102	13.1	91	0.35	I+.51	I+.14	I+.012
31	1155	93	3.63	39	4.13	110	14.0	97	0.32	I+.55	I+.35	I+.016
32	1339	107	4.45	38	4.13	110	14.0	97	0.36	I+.51	I+.22	I+.022
33	1243	100	3.63	39	4.74	127	14.7	102	0.39	I+.60	I+.22	I+.006
34	1277	102	4.50	8	4.58	122	13.8	96	0.34	I+.64	I+.34	I+.010
35	1313	105	3.80	37	2.65	71	14.0	97	0.32	I+.35	I+.66	I+.049
36	1371	110	4.53	38	3.99	107	15.2	106	0.31	I+.26	I+.68	I+.028
37	1307	105	4.06	38	4.55	122	16.6	115	0.37	I+.53	I+.92	I+.023
38	1289	103	3.86	39	3.95	106	14.6	101	0.39	I+.41	I+.82	I+.029
39	1365	110	4.62	40	3.86	103	14.0	97	0.27	I+.49	I+.68	I+.034
40	1255	100	3.98	37	3.69	99	13.9	97	0.39	I+.49	I+.61	I+.055
41	1471	118	4.52	42	5.47	146	16.8	117	0.37	I+.68	I.87	I+.049
42	1318	106	5.28	37	3.09	83	14.4	100	0.27	I+.48	I+.69	I+.027
43	1276	102	4.39	37	1.95	52	16.7	116	0.23	I+.21	I+.99	I+.013
44	1440	116	4.58	41	4.73	126	14.3	99	0.34	I+.51	I+.69	I+.045
45	1330	107	4.51	37	2.33	62	15.8	110	0.31	I+.32	I+.88	I+.045
46	1197	96	3.79	38	3.61	97	15.0	104	0.45	I+.32	I+.72	I+.038
47	1310	105	4.69	35	3.02	81	16.6	115	0.28	I+.42	I+1.05	I+.036
48	1230	99	3.95	35	2.42	65	15.0	104	0.20	I+.12	I+.06	I+.004
49	1248	100	4.08	41	5.40	144	13.0	90	0.34	I+.29	I+.17	I+.012
50	1218	98	4.15	39	3.35	90	13.7	95	0.41	I+.23	I+.29	I+.015
51	1284	103	4.19	40	5.09	136	14.7	102	0.49	I+.43	I+.19	I-.001
52	1212	97	4.18	41	3.33	89	14	97	0.41	I+.35	I+.08	I+.076
53	1323	106	4.20	40	4.93	132	13.1	91	0.47	I+.45	I+.13	I+.013
54	1253	100	3.83	37	2.34	63	13.5	94	0.17	I+.08	I+.13	I+.001
55	1186	96	3.9	36	3.48	93	12.3	85	0.26	I+.15	I+.04	I+.013

## MINERT/SIMONSON ANGUS

FEBRUARY 20, 2016

LOT #	ADJ YLG		ADJ Gain	% IMF			Ribeye		RIB FAT Adj	Carcass EPD's		
	Wt	Ratio		Scrotal	Adj	Ratio	Adj	Ratio		Marb	RE	Fat
56	1370	110	4.34	35	5.72	153	13.4	93	0.40	I+.69	I+.05	I+.048
57	1232	99	4.00	37	2.82	75	13.7	95	0.35	I+.27	I+.42	I+.054
58	1246	100	4.09	36	4.19	112	13.4	93	0.35	I+.45	I+.25	I+.026
59	1287	103	3.83	36	3.37	90	14.6	101	0.27	I+.16	O+.05	I+.008
60	1202	97	4.10	37	4.44	119	14.8	103	0.50	I+.44	I+.43	I+.051
61	1276	102	4.23	36	3.50	94	14.9	103	0.38	I+.28	I+.41	I+.001
62	1213	98	4.01	37	2.36	63	16.6	115	0.27	I+.27	I+.73	I+.010
63	1295	104	3.78	37	2.37	63	13.5	94	0.27	I+.44	I+.11	I+.059
64	1306	105	4.21	41	3.36	90	13.9	97	0.37	I+.46	I+.34	I+.048
65	1207	97	3.93	40	2.59	69	13.6	94	0.30	I+.37	I+.17	I+.053
66	1307	105	4.15	35	4.97	133	13.6	94	0.34	I+.75	I+.11	I+.047
67	1221	98	3.76	36	3.47	93	13.2	92	0.34	I+.49	I+.01	I+.076
68	1200	96	3.93	39	3.61	97	14.5	101	0.32	I+.41	I+.16	I+.059
69	1427	115	4.63	40	3.79	101	15.2	106	0.30	I+.59	I+.35	I+.060
70	1270	102	4.05	37	4.05	108	16.5	115	0.28	I+.58	I+.45	I+.062
71	1288	103	4.42	36	3.15	84	15.2	106	0.32	I+.45	I+.36	I+.059
72	1302	104	4.17	39	4.42	118	13.3	92	0.27	I+.54	I+.09	I+.026
73	1381	111	4.11	38	4.30	115	15.1	105	0.29	I+.63	I+.29	I+.044
74	1307	105	4.05	35	3.97	106	15.6	108	0.27	I+.57	I+.47	I+.064
75	1271	102	4.03	38	3.75	100	15.6	108	0.22	I+.53	I-.44	I+.040
76	1249	100	4.19	40	2.44	65	15.7	109	0.16	I+.35	I+.46	I+.020
77	1324	106	3.61	38	3.08	82	16.7	116	0.27	I+.47	I+.34	I+.047
78	1246	100	3.85	40	4.46	119	13.6	94	0.41	I+.39	I+.10	I+.042
79	1286	103	4.30	37	3.37	90	14.5	101	0.25	I+.49	I+.37	I+.059
80	1340	108	4.32	41	3.13	84	13.8	96	0.31	I+.54	I+.25	I+.045
81	1180	95	3.88	39	2.60	70	14.2	99	0.29	I+.29	I+.37	I+.036
82	1277	102	3.93	38	3.38	90	15.7	109	0.22	I+.42	I+.52	I+.010
83	1306	105	4.21	37	3.35	90	16.6	115	0.38	I+.42	I+.58	I+.029
84	1378	111	4.36	38	5.28	141	13.6	94	0.36	I+.74	I+.04	I+.032
85	1322	106	4.58	40	3.04	81	13.7	95	0.27	I+.45	I+.16	I+.041
86	1124	90	3.28	38	4.49	120	11.9	83	0.23	I+.63	I+.07	I+.041
87	1291	104	4.06	39	3.43	92	12.8	89	0.31	I+.51	I+.30	I+.051
88	1290	103	4.13	38	6.01	161	14.0	97	0.49	I+.76	I+.27	I+.049
89	1161	96	3.76	35	2.38	64	14.3	99	0.25	I+.35	I+.22	I+.020
90	1238	99	3.71	38	3.31	89	14.9	103	0.22	I+.45	I+.26	I+.021
91	1290	103	4.16	37	4.05	108	13.7	95	0.45	I+.59	I+.19	I+.034
92	1156	93	3.53	38	4.76	127	12.8	89	0.31	I+.75	I+.23	I+.056
93	1305	105	3.85	39	4.32	116	13.9	97	0.34	I+.43	I+.22	I+.043
94	1182	95	3.45	40	3.18	85	17.9	124	0.36	I+.37	I+.46	I+.043
95	1253	100	4.09	40	3.46	93	15.0	104	0.33	I+.44	I+.29	I+.061
96	1232	99	3.85		3.23	86	14.5	101	0.22	I+.34	I+.32	I+.006
97	1295	104	4.14	40	3.02	81	17.1	119	0.40	I+.38	I+.48	I+.066
98	1219	98	4.06	38	3.96	106	14.9	103	0.43	I+.44	I+.21	I+.079
99	out											
100	1274	102	4.01	37	4.26	114	14.9	103	0.44	NA	NA	NA
101	1247	100	3.58	35	2.77	74	15.8	110	0.29	I+.36	I+.40	I-.012
102	1237	107	4.16	35	5.44	145	14.8	103	0.59	I+.60	I+.25	I+.079
103	1314	105	3.99	35	3.46	93	14.9	103	0.39	I+.47	I+.39	I+.042
104	1274	102	4.04	38	2.28	61	17	118	0.33	I+.32	I+.42	I+.053
105	1199	96	3.5	38	3.1	83	12.9	90	0.34	I+.35	I+.27	I+.023
106	1436	15	4.60	41	4.30	115	15.9	110	0.49	I+.53	I+.30	I+.048
107	1295	104	4.18	38	3.56	95	13.9	97	0.41	I+.44	I+.44	I+.056
108	1144	92	3.20	38	3.11	83	13.2	92	0.29	I+.33	I+.16	I+.030
109	1369	110	4.47	40	4.3	115	15.8	110	0.47	I+.58	I+.44	I+.081
110	1278	103	4.23	38	3.04	81	16.3	113	0.32	I+.44	I+.48	I+.067

MSAR HIGH NOON 9463

