

LOT #	ADJ YLG		ADJ	Scrotal	% IMF		Ribeye		RIB FAT	Carcuss EPD's		
	Wt	Ratio	Gain		Adj	Ratio	Adj	Ratio	Adj	Marb	RE	Fat
1	1418	116	4.42	44	4.00	107	14.3	101	0.29	I+.46	I+.24	I+.042
2	1314	107	4.02	37	3.88	104	13.3	94	0.35	I+.40	I+.13	I+.021
3	1325	109	4.11	36	3.39	91	14.7	104	0.27	I+.35	I+.24	I+.015
4	1264	104	3.73	39	3.62	97	14.7	104	0.36	I+.44	I+.26	I+.057
5	1290	106	3.92	37	3.27	88	15.0	106	0.33	I+.42	I+.40	I+.032
6	1346	110	4.21	37	3.25	87	14.3	101	0.27	I+.42	I+.32	I+.020
7	1210	99	3.62	42	4.74	127	12.3	87	0.35	I+.63	I+.12	I+.065
8	1265	104	3.65	38	3.76	101	12.5	89	0.27	I+.49	I+.11	I+.028
10	1141	95	3.39	34	4.22	114	13.8	98	0.27	NA	NA	NA
11	1330	109	3.97	37	3.40	91	13.8	98	0.39	I+.39	I+.27	I+.038
12	1273	104	4.02	37	2.98	80	13.6	96	0.29	I+.31	I+.24	I+.023
13	1277	104	3.90	37	4.10	110	13.4	93	0.39	I+.48	I+0	I+.039
14	1289	105	3.94	38	3.25	87	15.0	106	0.21	I+.29	I+.28	I+.016
15	1295	106	4.15	39	3.83	103	14.3	101	0.27	I+.39	I+.17	I+.021
16	1251	102	3.58	35	4.10	110	13.4	95	0.21	I+.52	I+.08	I+.023
17	1314	108	4.15	39	4.22	113	15.0	106	0.35	I+.52	I+.39	I+.049
18	1328	109	3.89	38	4.46	120	12.8	91	0.33	I+.57	I-.06	I+.038
19	1270	104	3.67	41	3.55	95	14.6	104	0.24	I+.42	I+.32	I+.004
20	1342	110	4.29	39	2.63	71	14.8	105	0.30	I+.33	I+.39	I+.045
21	1222	100	3.40	40	4.05	109	13.6	96	0.30	I+.52	I+.14	I+.034
22	1183	97	3.27	34	4.80	129	13.6	96	0.31	I+.82	I+.26	I+.039
23	1217	100	4.06	40	4.08	109	13.6	96	0.38	I+.67	I+.12	I+.045
24	1282	105	3.77	39	2.68	72	15.2	108	0.28	I+.34	I+.35	I+.041
25	1295	106	4.05	37	3.52	94	17.0	121	0.22	I+.51	I+.64	I+.037
26	1327	109	4.08	39	4.27	114	13.8	98	0.30	I+.60	I+.17	I+.040
27	1301	107	3.80	40	3.85	103	13.1	93	0.28	I+.50	I+.21	I+.041
28	1307	107	3.64	40	3.42	92	14.4	102	0.29	I+.49	I+.41	I+.043
29	1110	91	3.25	37	4.17	112	13.3	94	0.46	I+.57	I+.27	I+.086
30	1229	102	3.61	37	3.27	88	14.3	101	0.17	NA	NA	NA
31	1374	112	4.35	39	4.58	123	13.0	92	0.47	I+.65	I+.14	I+.093
32	1178	96	3.68	35	3.51	94	15.9	113	0.35	I+.38	I+.62	I+.041
33	1240	101	3.79	39	3.58	996	13.1	93	0.38	I+.49	I+.31	I+.038
34	1285	105	3.86	38	3.84	103	13.4	95	0.40	I+.45	I+.15	I+.050
35	1242	102	3.56	39	3.70	99	14.1	100	0.34	I+.50	I+.28	I+.045
36	1150	94	3.89	33	3.24	87	12.2	87	0.18	I+.35	I+.04	I+.019
37	1159	95	3.24	42	3.84	103	12.8	91	0.36	I+.43	I-.08	I+.066
38	1308	107	3.99	37	3.49	94	11.6	82	0.30	I+.45	I+.13	I+.048
39	1177	96	3.08	40	3.27	88	14.7	104	0.22	I+.36	I+.49	I+.022
40	1317	108	3.57	39	4.10	110	14.7	104	0.28	I+.59	I+.31	I+.056
41	1277	104	3.64	32	3.72	100	13.6	96	0.35	I+.43	I+.06	I+.051
42	1257	103	3.63	35	3.35	90	13.2	94	0.27	I+.54	I+.31	I+.016
43	1272	104	3.78	36	3.48	93	11.9	84	0.38	I+.38	I+.07	I+.055
44	1188	97	3.48	36	3.21	86	15.2	108	0.31	I+.37	I+.34	I+.029
45	1283	105	3.51	37	3.80	102	15.1	107	0.43	I+.35	I+.24	I+.054
46	1240	101	3.69	37	2.95	79	15.1	107	0.25	I+.40	I+.40	I+.032
47	1246	102	3.63	39	4.60	123	13.1	93	0.44	I+.62	I+.27	I+.063
48	1261	103	3.55	37	4.51	121	12.6	89	0.43	I+.57	I+.20	I+.060
49	1238	101	3.86	36	3.24	87	13.4	95	0.23	I+.42	I+.37	I+.022
50	1268	104	4.12	38	3.58	96	16.9	120	0.23	I+.50	I+.61	I+.031
51	1136	93	3.32	39	4.57	123	14.4	102	0.24	I+.49	I+.32	I+.019
52	1241	101	3.57	36	3.29	88	12.3	87	0.38	I+.28	I+.02	I+.023
53	1312	108	4.19	36	3.31	89	13	92	0.33	I+.31	I+.11	I+.010
54	1185	97	3.38	38	4.70	126	13.9	99	0.37	I+.41	I+.04	I+.043

LOT #	ADJ YLG		ADJ	Scrotal	% IMF		Ribeye		RIB FAT	Carcuss EPD's		
	Wt	Ratio	Gain		Adj	Ratio	Adj	Ratio	Adj	Marb	RE	Fat
55	1225	100	3.70	36	4.19	112	13.9	97	0.22	I+.46	I+.22	I+.015
56	1353	111	4.49	42	3.11	83	14.0	99	0.46	I+.09	I+.26	I+.022
57	1254	103	3.98	36	3.22	86	14.6	104	0.28	I+.26	I+.20	I-.006
58	1154	94	3.18	35	2.73	73	14.5	103	0.20	I+.23	I+.47	I+.017
59	1221	100	3.54	38	3.65	98	16.4	116	0.42	I+.43	I+.93	I+.076
60	1226	100	3.79	38	2.83	86	15.6	111	0.30	I+.34	I+.71	I+.066
61	1245	102	3.84	38	4.31	116	11.3	80	0.37	I+.41	I+.25	I+.061
62	1425	117	4.14	38	3.55	95	18.0	128	0.43	I+.26	I+.83	I+.074
63	1211	99	3.81	37	3.17	85	14.0	99	0.31	I+.16	I+.49	I+.045
64	1163	95	3.56	34	3.35	90	15.3	109	0.27	I+.21	I+.67	I+.043
65	1280	105	3.54	34	3.43	92	14.9	106	0.25	I+.08	I+.56	I+.031
66	1288	106	3.68	38	4.05	109	15.1	107	0.37	I+.38	I+.82	I+.062
67	1242	102	3.85	37	4.43	119	13.7	97	0.31	I+.34	I+.41	I+.040
68	1226	100	3.75	34	3.53	95	15.9	113	0.44	I+.35	I+.75	I+.051
69	1306	107	4.32	36	4.57	123	16.5	117	0.51	I+.44	I+.82	I+.069
70	1169	96	3.57	38	4.29	115	14.6	104	0.23	I+.40	I+.72	I+.026
71	1076	88	3.17	36	3.24	87	13.2	94	0.25	I+.08	I+.53	I-.005
72	1275	105	4.11	42	3.68	99	16.0	113	0.43	I+.33	I+.63	I+.048
73	1191	97	3.57	37	3.66	98	13.2	94	0.49	148	0.43	I+.036
74	1179	96	3.56	37	3.20	86	12.5	89	0.34	I+.29	I+.23	I+.038
76	1192	97	3.62	36	3.49	94	13.5	96	0.21	I+.41	I+.36	I-.004
77	1259	100	3.88	37	3.11	100	14.7	100	0.33	I+.40	I+.29	I+.029
78	1169	95	3.54	33	4.52	121	11.9	84	0.24	I+.47	I+.16	I+.017
79	1156	95	3.64	35	4.00	107	14.6	104	0.37	I+.41	I+.38	I+.027
80	1283	105	4.08	33	3.87	104	14.1	100	0.32	I+.39	I+.30	I+.040
81	1364	111	4.02	40	3.99	107	15.4	109	0.38	I+.30	I+.42	I+.010
82	1135	93	3.43	38	3.50	94	13.4	95	0.35	I+.28	I+.26	I+.038
83	1311	108	3.84	35	3.51	94	14.3	101	0.33	I+.24	I+.23	I+.032
84	1309	107	3.90	39	3.08	83	16.6	118	0.27	I+.28	I+.60	I+.018
85	1181	97	3.62	38	4.28	115	13.2	94	0.25	I+.54	I+.39	I-.010
86	1303	107	3.69	40	4.01	108	13.1	93	0.24	I+.45	I+.18	I-.009
87	1242	101	3.49	36	2.86	77	14.4	102	0.22	I+.19	I+.31	I-.003
88	1198	98	3.44	36	3.31	89	13.7	97	0.27	I+.26	I+.23	I+.005
89	1285	105	3.96	38	3.69	99	15.8	112	0.37	I+.36	I+.53	I+.019
90	1273	104	3.68	37	4.01	108	13.7	97	0.30	I+.40	I+.39	I+.006
91	1147	94	3.56	38	3.98	107	14.2	101	0.21	I+.42	I+.40	I-.001
92	1147	94	3.25	34	4.07	109	13.5	96	0.33	I+.48	I+.40	I+.006
93	1235	101	3.61	35	3.45	92	14.7	104	0.36	I+.37	I+.34	I-.002
94	1301	106	3.71	34	3.55	95	15.4	109	0.26	I+.35	I+.64	I+.024
95	1299	107	3.76	39	3.70	99	13.7	97	0.34	I+.39	I+.34	I-.014
96	1193	98	3.64	39	3.42	92	13.3	94	0.28	I+.28	I+.26	I-.006
97	1175	96	3.39	41	4.07	109	14.5	103	0.39	I+.37	I+.27	I+.039
98	1167	95	3.55	36	3.92	105	13.8	98	0.30	I+.36	I+.44	I-.006
99	1287	105	4.05	37	5.25	141	14.9	106	0.51	I+.65	I+.41	I+.030
100	1102	90	3.80	32	3.86	103	12.9	91	0.20	I+.41	I+.41	I-.032
101	1295	106	3.76	38	4.45	119	15.6	111	0.35	I+.46	I+.65	I+.049
102	1220	100	3.52	35	3.95	106	12.4	88	0.40	I+.33	I+.34	I+.046
103	1274	104	3.67	38	3.65	98	14.5	103	0.24	I+.35	I+.49	I+.051
104	1242	102	3.43	38	5.42	145	12.3	87	0.37	I+.65	I+.40	I+.046
105	1283	105	3.84	33	3.66	98	14.7	104	0.44	I+.32	I+.51	I+.050
106	1303	106	3.91	41	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
107	1333	109	3.93	36	4.03	108	15.2	108	0.33	I+.44	I+.48	I+.065
108	1310	107	4.36	37	3.06	82	15.6	111	0.43	I+.25	I+.64	I+.071

LOT #	ADJ YLG		ADJ	Scrotal	% IMF		Ribeye		RIB FAT	Carcass EPD's		
	Wt	Ratio	Gain		Adj	Ratio	Adj	Ratio		Adj	Marb	RE
109	1152	94	3.61	35	2.92	78	13.7	97	0.27	I+.27	I+.61	I+.054
110	1212	99	3.74	36	3.42	92	13.6	96	0.32	I+.37	I+.27	I+.028
111	1102	90	3.29	33	3.84	103	13.0	92	0.24	I+.45	I+.30	I+.018
112	1243	102	4.10	38	3.87	104	13.9	99	0.43	I+.32	I+.04	I+.037
113	1155	95	3.13	41	3.61	97	14.1	100	0.33	I+.29	I+.33	I+.040
114	1211	99	3.75	34	2.98	80	14.1	100	0.41	I+.15	I+.14	I+.044
115	1240	102	3.93	40	3.38	91	14.5	103	0.29	I+.23	I+.26	I+.037
116	1296	106	4.11	39	3.44	92	13.7	97	0.42	I+.20	I+.18	I+.016
117	1268	104	3.67	38	3.83	103	14.9	106	0.31	I+.19	I+.27	I+.018
118	1236	101	3.44	37	4.3	115	14.7	104	0.33	I+.56	I+.23	I+.052
119	1210	99	3.65	36	4.41	118	12.5	89	0.35	I+.55	I-.03	I+.049
120	1219	100	3.57	35	3.59	96	15.3	109	0.28	I+.52	I+.35	I+.027
121	1300	107	3.92	36	3.60	97	16.0	113	0.42	I+.39	I+.52	I+.036
122	1266	104	4.02	40	4.22	113	13.5	96	0.50	I+.54	I+.05	I+.065
123	1259	103	3.76	41	3.42	92	15.2	108	0.31	I+.39	I+.33	I+.018
124	1182	97	3.52	36	2.94	79	11.9	84	0.22	I+.19	I+0	I-.013
125	1151	94	3.70	34	4.11	110	13.5	96	0.19	I+.40	I+.16	I-.016
126	1113	91	3.21	36	3.78	101	13.1	93	0.28	I+.445	I+.14	I+.013
127	1245	102	4.04	40	3.66	98	12.9	91	0.29	I+.39	I+.09	I+.015
128	1340	110	4.33	38	3.59	96	15.8	112	0.36	I+.41	I+.51	I+.005
129	1148	94	3.25	31	4.48	120	14.6	104	0.39	I+.59	I+.45	I+.072
130	1238	103	3.76	35	3.61	98	14.2	101	0.28	NA	NA	NA
131	1369	112	4.43	35	3.67	98	13.8	98	0.51	I+.29	I+.33	I+.080
132	1184	97	3.62	33	3.23	87	13.4	95	0.21	I+.34	I+.48	I+.022
134	1263	107	4.04	43	4.26	114	13.3	94	0.41	I+.41	I+.36	I-.004
135	1196	98	3.63	36	3.63	97	15	103	0.48	I+.30	I+.68	I+.040
136	1210	99	3.73	40	3.91	105	13.6	96	0.26	I+.35	I+.45	I+.018
137	1185	97	3.40	39	4.41	118	14.5	103	0.34	I+.56	I+.41	I+.058
138	1216	100	3.71	39	3.75	101	15.1	107	0.32	I+.37	I.62	I+.018
139	1209	99	3.52	36	4.06	109	14.1	100	0.41	I+.43	I+.38	I+.034
140	1308	107	3.83	39	4.77	128	13.3	94	0.57	I+.40	I-.02	I+.056
141	1264	103	3.82	39	3.38	91	14.3	101	0.23	I+.14	I+.23	I-.018
142	1064	87	3.08	34	2.57	69	14.6	104	0.25	I+.29	I+.46	I+.019
143	1256	103	3.85	39	3.28	88	14.6	104	0.41	I+.26	I+.66	I+.059
144	1277	104	3.90	37	4.38	117	14.1	100	0.27	I+.56	I+.09	I+.047
145	1267	104	3.92	40	3.55	95	12.6	89	0.4	I+.44	I+.08	I+.020

**ADDED LOTS:**

**144 MSAR TOP SEED 9154 #17947083**

DAM-WW=7-106 YW=6-103

BIRTH DATE: 1/28/1 BW 109

SIRE OF DAM: MSAR RIGHT TIME 2511

BW+5.8 WW +56 YW +93 MILK +29 SC +1.12 ADJ WW 653 RATIO 104

**145 MSAR CLASSIFIED 1424 #17947021**

DAM: WW=1-102

BIRTH DATE: 2/20/14 BW 72 ADJ WW 640-RATIO 102 SIRE OF DAM: SITZ TOP SEED 539X

BW -.8 WW +53 YW +87 MILK +22

**CORRECTION:**

**128 CORRECTION OF SIRE-MSAR DONE RIGHT 9684**

SIRE: HF DONE RIGHT 32Y

BW +2.2 WW+53 MILK +20 YW +91 SC +.86