

SUPPLEMENT SHEET

LOT #	YW-Act	YW-Adj	YW-Ratio	Scrotal-Act	Year-ADG	Year-ADG	Year-WDA	Year-WDA
1	1285	1364		39	3.2		3.78	
2	1140	1311	107	37	2.87	93	3.52	104
3	1100	1260	103	38	2.8	91	3.27	97
4	1145	1295	106	37	3.09	100	3.35	99
5	1085	1227	100	35.5	2.82	92	3.16	94
6	1160	1224		38	3.03		3.37	
7	1185	1270	104	37	2.88	94	3.5	104
8	1230	1395	114	37	3.23	105	3.81	113
9	1320	1490	122	37	3.96	129	3.99	118
10	1260	1405	115	37	3.54	115	3.75	111
11	1160	1233		37	2.91		3.41	
12	1160	1232		39	2.99		3.4	
13	1130	1209		36.5	3.04		3.33	
14	1125	1222		37	3.04		3.38	
15	1245	1328		38	3.51		3.64	
16	1095	1237	101	36	2.72	88	3.41	101
18	1180	1348	110	37	3.41	111	3.49	104
19	1200	1303	106	37	3.26	106	3.57	106
20	1100	1196	98	38	2.64	86	3.26	97
21	1180	1258		39	2.97		3.48	
22	1105	1176		41	2.82		3.25	
23	1190	1272		38	3.1		3.51	
24	1225	1394	114	37.5	3.32	108	3.75	111
25	1215	1347	110	39	3.88	126	3.64	108
26	1060	1142	93	36	2.91	95	3.08	91
27	1245	1435	117	39	3.84	125	3.93	117
28	1135	1230		38	3.2		3.39	
29	1160	1248		38.5	3.59		3.42	
30	1305	1399		40	4.39		3.8	
31	1640			41				
32	1510			42				
33	1580			41				
34	1600			42				
35	1500			41				
36	1560			43				
37	1525			41				
38	1130	1263	103	39	2.69	87	3.28	97
39	1065	1195	98	34.5	2.69	87	3.09	92
40	1065	1202	98	36	2.91	95	3.1	92
41	1035	1194	98	39	2.75	89	3.25	96
42	1055	1119			2.77		3.08	
43	1125	1256	103	38	3.14	102	3.35	99
44	1180	1352	110	39	3.07	100	3.63	108

45	1160	1256		40	3.37		3.46	
46	1145	1216		39	3.15		3.35	
47	1155	1232		37.5	3.18		3.39	
48	1090	1167		36	3.2		3.21	
49	1120	1269	104	38.5	3.21	104	3.27	97
50	1070	1139		36	2.86		3.14	
51	1020	1101	90	33.5	2.61	85	2.98	88
52	1080	1152		36.5	2.73		3.19	
53	1065	1139			2.86		3.14	
54	1100	1250	102	33.5	3.29	107	3.33	99
55	1030	1106		39	3.08		3.02	
56	1035	1106		36.5	2.74		3.05	
57	1110	1255	102	39	2.99	97	3.25	96
58	990	1114	91	34	2.56	83	2.86	85
59	1090	1222	100	34	3.17	103	3.24	96
60	1165	1315	107	36	4.04	131	3.56	106
61	1150	1290	105	38	3.2	104	3.44	102
62	1070	1159	95	38	2.21	72	3.1	92
63	1100	1201	98	39	3.11	101	3.16	94
64	1210	1364	111	37	3.59	117	3.76	112
66	1120	1214	99	33	2.97	97	3.33	99
67	1045	1114		37	2.64		3.08	
68	1070	1129		36	2.7		3.12	
69	1045	1118		36	2.82		3.08	
70	1090	1159		38	2.91		3.2	
71	1000	1139	93	35	2.76	90	2.92	87
72	1070	1146	94	38	3.03	98	3.15	93