

2017 Annual Production Sale Data Sheet

Lot	ID	2/27 Wt	ADG	Scrotal	Frame	IMF adj	IMF Ratio	REA adj	REA Ratio	BF adj	BF Ratio
1	623	1345	3.81	39.5	5.5	2.86	103	12.66	98	0.20	131
2	637	1455	3.51	38.5	5.6	2.91	105	13.71	106	0.28	103
3	617	1395	3.94	38.5	5.9	3.30	119	14.23	110	0.19	134
4	D025	1345	4.19	36.5	5.5	4.11	124	11.74	92	0.24	102
5	605	1385	3.20	40	5.5	3.35	121	14.26	111	0.30	97
6	610	1440	3.92	40	5.6	2.55	92	14.50	113	0.27	107
7	611	1440	3.39	39	5.7	2.08	75	13.80	107	0.29	100
8	620	1405	3.36	40	5.7	2.91	114	14.36	111	0.33	77
9	621	1225	3.65	38.5	5.5	2.88	112	12.46	97	0.39	55
10	638	1370	3.51	37	5.6	2.74	107	14.21	110	0.27	99
11	612	1155	2.69	35	4.7	2.70	105	12.11	94	0.24	111
12	615	1340	3.18	38	5.5	1.82	71	13.33	103	0.22	118
13	616	1470	3.89	41	6	2.19	85	13.63	106	0.28	96
14	676	1280	3.50	37	5.2	2.53	99	11.42	89	0.26	105
15	640	1400	4.40	37	5.7	2.75	103	14.25	108	0.20	104
16	647	1320	2.99	38	5.5	2.95	111	14.09	107	0.23	88
17	639	1305	3.49	37	5.8	3.94	154	12.16	94	0.30	88
18	648	1355	3.50	40.5	6.1	2.48	97	13.66	106	0.40	51
19	626	1345	3.97	39	5.6	2.42	94	12.38	96	0.21	121
20	636	1320	3.81	40	5.5	2.44	95	12.61	98	0.22	118
21	692	1255	4.28	40	5.2	2.30	86	11.20	85	0.19	108
22	601	1290	3.24	40	6	3.44	0	11.28	0	0.30	0
23	625	1420	3.67	40	6	1.92	75	12.06	94	0.26	103
24	657	1435	3.70	41.5	6.3	2.29	89	12.72	99	0.31	87
25	692	1310	3.24	41.5	5.7	2.51	90	13.55	105	0.21	129
26	6106	1300	3.60	38	6	2.31	83	12.16	94	0.30	97
27	6135	1305	4.14	39	6	1.38	57	16.04	115	0.23	126
28	6141	1290	3.53	41	6	1.63	67	15.56	111	0.33	92
29	603	1455	3.41	37	5.8	2.47	89	14.40	112	0.30	97
30	672	1250	3.75	40	5.8	2.40	87	11.12	86	0.19	136
31	684	1520	3.59	43	6.1	2.64	95	13.53	105	0.32	91
32	6102	1425	3.87	41	6.1	2.81	101	13.15	102	0.32	91
33	6133	1250	3.61	41	5.7	2.00	83	13.21	95	0.26	116
34	635	1275	3.52	41	6	2.74	99	11.51	89	0.23	120
36	645	1365	3.22	41	6.3	2.62	95	13.94	108	0.19	134
37	674	1255	3.50	37	6.1	2.74	99	10.82	84	0.28	105
38	662	1515	4.08	41	6.2	4.74	171	13.04	101	0.47	41
39	677	1085	2.70	38.5	4.9	2.51	0	11.42	0	0.15	0
40	685	1255	3.03	35	5.7	2.35	85	12.53	97	0.38	71
41	686	1315	4.22	35.5	5.7	3.07	113	12.85	100	0.25	99
42	6111	1235	3.42	41	5.7	2.06	74	11.61	90	0.28	104
43	6130	1335	3.55	33	6	1.82	75	15.83	113	0.27	110
44	6131	1170	3.44	38	5.6	3.00	124	11.67	84	0.26	113
45	609	1490	4.09	40	6	2.01	78	13.30	103	0.20	126
46	629	1445	4.26	39.5	5.9	1.60	64	12.98	96	0.15	123
47	631	1480	3.63	42.5	6.3	3.50	136	14.39	112	0.20	125
48	653	1330	3.44	38	6.2	2.99	117	12.01	93	0.21	124
49	651	1415	3.48	38	6	2.92	105	15.39	119	0.38	72
50	671	1320	3.54	37.5	5.6	2.81	101	11.92	93	0.32	91
51	681	1370	3.39	36.5	6	3.41	123	13.12	102	0.38	71
52	691	1280	3.24	36.5	5.5	2.12	76	12.35	96	0.44	50
53	693	1260	3.56	34	5.6	2.31	85	13.77	107	0.29	83
54	6143	1180	3.81	37	5.8	1.96	81	13.38	96	0.41	65
55	D023	1285	3.90	37	5.6	2.74	83	14.21	112	0.33	66
56	697	1255	3.27	36.5	5.8	2.86	103	13.18	102	0.23	122
57	699	1325	3.42	36.5	5.8	3.53	127	11.53	89	0.32	91
58	6119	1150	3.73	35.5	5.6	2.94	121	13.83	99	0.35	84
59	6120	1230	3.09	37	5.7	3.68	152	14.04	101	0.22	127
60	6121	1145	3.01	37	5.6	3.41	141	12.14	87	0.40	68
61	D016	1485	4.62	42.5	6.2	3.03	115	13.11	97	0.34	72
62	D019	1495	4.17	41	6.3	2.85	110	13.83	104	0.17	117