



# Volume XVII Production Sale

- Sale Order -

Lot	Sale Price	Buyer #
-----	------------	---------

5		
4		
6		
7		
9		
10		
138		
139		
140		
25		
26		
27		
31		
32		
29		
20		
22		
24		
28		
30		
94		
99		
95		
96		
97		
98		
40		
51		
50		
47		
48		
49		
42		
43		
44		
54		
56		
52		
<b>Indicates Group Lots.</b>		

Lot	Sale Price	Buyer #
-----	------------	---------

41		
14		
15		
17		
11		
12		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
13		
8		
16		
18		
19		
23		
141		
142		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
80		
85		
84		
86		
100		
102		
103		
120		
121		
101		
104		
106		
114		
115		
119		

Lot	Sale Price	Buyer #
-----	------------	---------

105		
113		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
122		
123		
124		
125		
126		
128		
130		
129		
127		
133		
132		
131		
111		
112		
116		
117		
118		
55		
53		
57		
45		
46		
58		
147		
91		
92		
88		
89		
90		
93		

Lot	Sale Price	Buyer #
-----	------------	---------

107		
108		
109		
154		
155		
156		
87		
83		
82		
79		
81		
153		
134		
135		
136		
137		
69		
70		
71		
72		
143		
144		
145		
146		
148		
149		
150		
151		
152		
<b>Mature Bulls</b>		
2		
1		
3		
<b>Horses</b>		
207		
208		



Lot	ID	ADJ REA	REA/ CWT	IMF RATIO	ADJ. SCROTAL	WW	ADJ 205 Day Weight	PYW	ADG	WDA
4	20D	12.99	1.13	102	36.31	840	792	1205	2.9	3.21
5	53D	12.02	1.04	89	36.74	790	773	1229	3.2	3.16
6	59D	13.53	1.26	98	36.81	780	775	1161	2.6	2.96
7	17D	12.67	1.14	145	35.81	850	805	1166	2.5	3.10
8	56D	11.33	1.09	112	35.75	710	698	1116	2.9	2.87
9	404D	13.39	1.04	134	36.7	970	832	1280	2.9	3.56
10	431D	12.65	0.99	127	37.59	830	774	1325	3.6	3.62
11	430D	13.95	1.27	149	34.54	800	746	1143	2.4	3.08
12	429D	14.03	1.18	108	36.04	840	781	1236	2.8	3.35
13	428D	14	1.26	93	35.98	760	703	1155	2.9	3.14
14	11D	13.93	1.15	104	39.26	960	905	1272	2.5	3.40
15	600D	12.18	0.97	137	37.76	780	778	1345	3.5	3.67
16	611D	13.16	1.17	105	37.92	730	739	1226	2.9	3.30
17	620D	10.64	0.94	121	40.16	710	730	1222	2.9	3.29
18	26D	11.65	1.05	121	37.47	810	777	1170	2.7	3.07
19	604D	12.75	1.21	84	35.29	650	656	1142	3.0	3.11
20	33D	13.14	1.14	92	40.7	780	761	1232	3.3	3.18
21	Out of Sale									
22	36D	11.75	1.05	119	38.71	850	834	1194	2.4	3.07
23	25D	13.43	1.11	135	33.37	800	761	1267	3.7	3.34
24	22D	12.12	1.21	100	32.35	700	667	1060	2.8	2.79
25	60D	13.43	1.18	125	40.87	730	720	1226	3.6	3.14
26	114D	12.22	1.12	119	37.99	700	703	1181	3.3	3.03
27	145D	12.26	1.05	96	39.75	780	730	1208	3.2	3.27
28	161D	11.62	1.09	110	37.03	700	679	1130	3.0	3.02
29	196D	13.31	1.11	76	36.97	750	721	1263	3.6	3.44
30	23D	12.62	1.16	103	38.42	770	734	1143	2.9	3.01
31	400D	13.5	1.07	164	37.51	890	751	1241	3.4	3.51
32	407D	11.74	1.08	117	37.78	750	649	1082	3.0	2.99
33	44D	12.08	1.05	122	36.21	800	788	1232	3.1	3.15
34	19D	14.69	1.15	116	39.91	950	909	1351	3.1	3.56
35	21D	13.59	1.05	96	40.87	930	881	1353	3.3	3.59
36	13D	10.14	0.96	113	40.26	750	703	1105	2.9	2.96
37	5D	12.71	1.04	92	40.2	830	774	1273	3.7	3.42
38	24D	13.63	1.23	99	37.43	830	793	1166	2.5	3.07
39	39D	12.17	1.1	106	41.25	830	810	1181	2.5	3.04
40	65D	12.85	1.01	123	42.89	920	798	1269	3.1	3.50
41	94D	14.59	1.17	110	40.69	830	774	1294	3.6	3.46
42	71D	12.75	0.98	148	46.67	930	859	1346	3.2	3.59
43	177D	12.87	1.12	99	36.67	830	791	1209	2.5	3.24
44	215D	12.03	1.09	146	39.06	820	791	1157	2.1	3.07
45	106D	11.71	1.1	104	35.63	740	692	1099	2.7	2.93
46	144D	12.66	1.15	90	33.82	750	682	1129	2.9	3.09
47	181D	12.48	1.12	119	38.74	680	670	1189	3.5	3.20

Lot	ID	ADJ REA	REA/ CWT	IMF RATIO	ADJ. SCROTAL	WW	ADJ 205 Day Weight	PYW	ADG	WDA
48	200D	12.73	1.08	120	38.75	720	674	1224	3.7	3.41
49	204D	12.63	1.24	105	37.02	710	686	1071	2.4	2.87
50	224D	12.16	1.08	102	38.43	780	743	1174	2.6	3.18
51	233D	13.87	1.21	128	39.41	740	739	1236	3.2	3.30
52	241D	13.19	1.09	122	41.95	840	796	1304	3.2	3.56
53	58D	13.33	1.19	107	40.09	810	714	1128	2.7	3.08
54	68D	12.75	1.22	99	39.57	730	675	1077	2.7	2.87
55	70D	13.35	1.12	87	38.62	820	725	1201	3.2	3.29
56	81D	13.98	1.11	87	38.6	880	816	1300	3.2	3.47
57	250D	13.82	1.29	89	37.01	690	665	1133	3.0	3.10
58	105D	12.21	1.12	120	37.66	840	785	1130	2.1	3.00
59	57D	13.13	1.09	102	36.48	820	754	1238	3.3	3.31
60	131D	12.08	1.11	94	36.25	780	737	1133	2.5	3.02
61	91D	12.69	1.11	64	39.06	820	720	1151	2.8	3.17
62	47D	12.7	1.06	77	36.89	860	744	1193	3.0	3.29
63	62D	12.93	1.06	81	40.08	850	748	1227	3.2	3.36
64	87D	13.68	1.33	79	37.06	760	704	1060	2.3	2.83
65	66D	13.75	1.22	76	39.56	800	739	1159	2.8	3.09
66	193D	12.81	1.27	81	38.45	700	680	1079	2.5	2.87
67	207D	13.43	1.2	117	38.74	830	777	1159	2.2	3.13
68	230D	14.06	1.17	89	42.02	800	763	1262	3.2	3.44
69	55D	12.62	1.04	75	34.2	850	759	1226	3.2	3.32
70	234D	12.57	1.15	95	36.08	730	711	1157	2.8	3.12
71	86D	13.28	1.16	106	37.26	790	720	1180	3.1	3.17
72	83D	14.08	1.23	86	35.84	780	706	1169	3.2	3.17
73	122D	13.85	1.14	85	42.55	900	824	1246	2.6	3.36
74	121D	13.15	1.12	107	38.76	870	819	1223	2.5	3.25
75	115D	13.22	1.19	83	40.23	780	731	1154	2.8	3.08
76	279D	13.85	1.12	94	39.34	790	784	1334	3.3	3.65
77	169D	13.95	1.21	54	40.54	810	746	1186	2.7	3.24
78	95D	13.99	1.2	92	41.7	830	774	1211	2.9	3.23
79	127D	13.47	1.17	107	39.35	830	749	1175	2.7	3.21
80	133D	14.1	1.3	99	37.85	750	713	1139	2.8	3.03
81	50D	14.02	1.21	76	42.25	850	760	1176	2.7	3.19
82	245D	NA	NA	NA	37.88	800	760	1286	3.3	3.53
83	216D	11.03	1.06	137	33.91	700	674	1091	2.6	2.94
84	152D	13.59	1.28	109	36.36	710	644	1087	2.9	3.00
85	246D	15	1.23	74	36.97	820	788	1271	3.0	3.45
86	162D	14.22	1.25	119	39.87	750	710	1189	3.2	3.22
87	64D	13.35	1.06	117	37.1	880	776	1271	3.3	3.48
88	630D	12.41	1.07	138	37.71	750	784	1277	2.8	3.39
89	440D	11.49	1.02	93	no data	680	693	1222	3.2	3.34
90	441D	14.02	1.19	102	41.69	780	800	1300	2.9	3.47
91	617D	12.31	1.21	86	35.93	670	685	1109	2.5	2.96

Lot	ID	ADJ REA	REA/ CWT	IMF RATIO	ADJ. SCROTAL	WW	ADJ 205 Day Weight	PYW	ADG	WDA
92	622D	12.75	1.16	98	37.58	740	764	1214	2.5	3.21
93	631D	12.43	1.02	97	38.27	800	839	1353	2.9	3.58
94	48D	13.1	1.08	76	38.79	870	748	1200	3.0	3.32
95	111D	14.02	1.16	79	39.18	870	781	1233	2.9	3.35
96	238D	13.47	1.14	62	36.2	770	724	1233	3.2	3.40
97	202D	13.53	1.15	89	38.66	800	746	1223	3.0	3.35
98	54D	12.82	1.17	81	32.92	750	650	1086	3.0	2.99
99	78D	14.38	1.15	94	37.95	930	811	1247	2.7	3.43
100	183D	12.68	1.05	84	37.14	810	753	1247	3.2	3.42
101	52D	13.92	1.21	90	38.25	820	735	1167	2.9	3.16
102	419D	14.76	1.32	114	33.02	780	689	1126	2.9	3.07
103	414D	13.63	1.26	111	29.97	790	694	1089	2.5	2.97
104	415D	13.43	1.18	77	35.96	770	677	1150	3.2	3.14
105	416D	13.45	1.19	89	32.99	860	758	1143	2.4	3.12
106	422D	13.74	1.16	73	36.37	850	777	1215	2.7	3.30
107	401D	13.32	1.04	73	35.56	950	804	1264	3.1	3.56
108	410D	14.27	1.21	89	34.85	890	774	1177	2.5	3.23
109	412D	14.2	1.25	92	37.9	840	734	1144	2.6	3.12
110	405D	9.71	1.07	87	29.78	820	705	908	0.9	2.52
111	406D	13.34	1.19	76	36.29	870	752	1122	2.3	3.10
112	417D	12.95	1.23	85	35.99	800	705	1062	2.2	2.89
113	426D	12.9	1.22	69	34.46	720	666	1091	2.7	2.97
114	409D	13.75	1.07	78	39.8	1000	867	1284	2.5	3.53
115	432D	11.85	1.01	81	36.58	820	765	1218	2.8	3.30
116	433D	12.09	1.12	76	40.15	680	665	1153	3.1	3.15
117	439D	11.95	1.14	75	34.25	680	686	1130	2.6	3.04
118	436D	12.32	1.16	95	34.71	710	712	1146	2.5	3.07
119	423D	12.64	1.13	97	33.34	720	658	1153	3.3	3.16
120	413D	11.82	1.1	97	34.94	880	771	1076	1.7	2.94
121	97D	12.79	1.15	65	35.58	770	717	1147	2.9	3.06
122	258D	14.86	1.23	112	41.15	820	802	1295	3.0	3.48
123	228D	14.06	1.23	85	40.14	780	756	1218	2.9	3.28
124	249D	15.42	1.32	84	37.18	790	776	1255	3.0	3.37
125	227D	13.66	1.13	108	37.39	860	818	1271	2.7	3.43
126	198D	15.03	1.25	142	43.43	850	839	1294	2.8	3.42
127	304D	13.21	1.26	102	34.55	730	755	1159	2.2	3.05
128	310D	NA	NA	NA	NA	700	781		2.8	3.31
129	205D	14.73	1.32	116	41.39	760	753	1197	2.8	3.17
130	235D	13.17	1.13	76	39.98	750	716	1220	3.2	3.34
131	272D	13.1	1.24	115	36.21	660	689	1167	3.0	3.12
132	295D	12.44	1.26	98	38.06	680	730	1103	2.1	2.84
133	296D	14.44	1.39	115	35.95	700	752	1176	2.5	3.06
134	240D	NA	NA	NA	40.02	810	776	1279	3.2	3.48
135	186D	13.08	1.18	96	35.81	800	771	1181	2.5	3.13

Lot	ID	ADJ REA	REA/ CWT	IMF RATIO	ADJ. SCROTAL	WW	ADJ 205 Day Weight	PYW	ADG	WDA
136	253D	12.03	0.99	137	39.92	770	732	1268	3.4	3.51
137	184D	11.68	1.06	114	38.65	770	715	1139	2.6	3.11
138	153D	14.39	1.24	78	37.28	790	814	1281	3.1	3.28
139	136D	13.21	1.23	98	36.1	730	742	1175	2.9	3.02
140	108D	13.51	1.19	98	36.91	830	825	1227	2.6	3.15
141	247D	12.42	1.03	110	36.55	760	811	1341	3.4	3.47
142	209D	12.43	1.08	113	37.57	740	786	1283	3.2	3.29
143	107D	12.41	1	91	40.02	870	763	1242	3.2	3.43
144	118D	14.04	1.16	111	35.08	870	767	1219	2.9	3.36
145	172D	13.55	1.08	69	36.68	860	803	1300	3.2	3.54
146	190D	12.1	1.07	72	39.61	790	732	1163	2.6	3.17
147	75D	13.66	1.08	114	35.93	940	817	1263	2.8	3.48
148	142D	13.83	1.19	73	31.02	780	724	1200	3.2	3.25
149	217D	11.13	1.02	78	37.64	780	727	1127	2.4	3.06
150	137D	13.61	1.33	101	32.99	700	709	11118	2.7	2.87
151	189D	11.7	1.05	109	39.03		711	1234	9.5	3.63
152	263D	13.12	1.26	75	34.78	680	746	1183	2.7	3.02
153	1D	Out of sale								
154	421D	12.83	1.25	130	35.33	740	675	1055	2.4	2.86
155	427D	13.3	1.3	76	32.43	730	675	1060	2.4	2.87
156	612D	12.26	1.08	106	39.47	780	790	1226	2.5	3.24