

Lot	Tag			Birth	Birth		Wean	205		Yearling
No.	No.	Sire	Dam	Date	Wt.	WR	Wt.	Wt.	A.D.G.	Wt.
1	178	055	6641	1/17	82	116	769	729	4.38	1430
2	238	25L	6049	1/18	83	113	745	710	4.15	1374
3	318	460	4047	1/21	88	117	774	687	4.42	1394
4	568	42C	3553	1/24	92	128	855	746	4.17	1413
5	3808	2110	1078	2/3	97	121	795	709	3.61	1287
6	6408	42C	0077	2/6	102	124	806	724	3.79	1330
7	718	014	0009	1/27	90	125	835	733	3.34	1267
8	728	6704	3094	1/28	86	114	756	665	4.03	1310
9	738	7105	9932	1/28	93	110	733	646	3.50	1206
10	648	2406	2162	1/25	85	104	695	609	3.73	1206
11	098	25L	6020	1/15	74	126	844	789	3.96	1423
12	148	055	6316	1/16	80	122	769	728	4.27	1411
13	218	055	6066	1/18	72	116	765	726	4.15	1390
14	1108	2406	3453	1/31	60T	120	718	701	4.12	1360
15	1208	014	3021	2/1	97	111	732	651	4.08	1304
16	158	542	6064	1/16	77	114	752	713	3.29	1239
17	228	542	6014	1/18	81	108	706	677	3.86	1295
18	518	6112	9091	1/24	93	122	817	713	3.62	1292
19	288	520	4070	1/20	86	119	790	699	3.20	1211
20	308	542	6099	1/20	80	118	776	738	3.73	1335
21	398	520	4040	1/22	84	123	813	721	3.58	1294
22	478	6112	5089	1/23	92	121	770	709	4.10	1365
23	488	42C	2059	1/23	86	106	708	618	3.51	1180
25	128	055	6606	1/16	76	106	695	665	3.83	1278
26	138	542	6196	1/16	76	110	720	686	3.97	1321
27	188	3F	6023	1/17	78	105	688	660	3.80	1268
28	198	542	6096	1/17	80	99	638	619	3.88	1240
29	448	055	6074	1/22	88	118	771	738	3.70	1330
30	6108	7105	9053	2/6	91	113	735	660	3.45	1212
31	578	42C	3363	1/24	94	110	735	643	3.89	1265
32	058	014	8067	1/14	93	119	785	696	3.38	1237
33	088	FP	6076	1/15	71	112	740	701	3.87	1320
34	018	055	6039	1/14	75	107	701	668	3.66	1254
35	618	42C	3163	1/25	93	100	666	585	4.22	1260
36	068	055	6035	1/15	83	104	678	651	3.76	1253
37	2308	179	2102	2/1	86	114	753	668	4.09	1322
38	168	4384	5025	1/16	83	101	692	633	3.50	1193
39	258	25L	6086	1/19	81	120	792	751	3.53	1316
40	278	542	6688	1/20	79	112	736	704	3.47	1259
41	268	542	6006	1/19	70	103	670	646	4.31	1336
42	7708	179	0060	2/7	85	100	708	637	4.23	1314
43	338	42C	3055	1/21	90	94	630	550	4.16	1216
45	1808	2406	A98	2/1	85	119	788	698	3.56	1268
46	748	42C	3103	1/28	88	101	666	588	4.04	1234
47	2488	7105	1022	2/11	87	105	677	615	3.25	1135
48	958	42C	8090	1/31	85	110	703	645	4.03	1290
49	2708	4384	5085	2/2	95	108	720	677	3.87	1296
50	7908	460	5049	2/7	86	99	648	619	3.90	1243
51	7988	520	5024	2/24	80	116	735	724	3.34	1258
52	858	6112	9038	1/30	80	98	645	571	3.96	1205
53	3688	175	3042	2/13	93	111	711	649	4.68	1398
54	3788	179	1191	2/14	86	113	722	660	3.00	1140
55	3888	316	6677	2/14	74	103	635	647	4.30	1335
56	4288	42C	2079	2/14	90	103	656	601	4.04	1247
57	7608	460	C834	2/7	86	105	666	615	3.33	1148

Lot	Tag			Birth	Birth		Wean	205		Yearling
No.	No.	Sire	Dam	Date	Wt.	WR	Wt.	Wt.	A.D.G.	Wt.
58	B068	3186	3041	3/2	94	112	686	655	3.36	1193
59	328	6112	2071	1/21	88	103	692	602	3.75	1202
60	7808	4384	4010	2/7	85	104	662	611	3.45	1163
61	5708	4384	5685	2/5	88	113	748	705	3.50	1265
62	08	3F	6156	1/14	76	114	757	715	3.98	1352
63	458	2110	0110	1/22	85	98	655	571	3.62	1150
64	468	055	6611	1/23	81	108	695	673	3.79	1279
65	5188	179	9943	2/16	90	111	709	652	4.19	1322
66	508	4384	4057	1/24	78	104	677	606	3.61	1184
67	248	3F	0210	1/19	76	98	666	576	3.87	1195
68	528	542	6048	1/24	80	109	708	685	3.69	1275
69	2988	5682	5062	2/12	84	108	671	633	4.08	1286
70	558	596	3052	1/24	90	98	655	574	3.80	1182
71	5908	6112	5515	2/5	93	115	706	670	4.07	1321
72	848	4384	5068	1/30	94	93	618	585	3.96	1219
73	798	2406	9063	1/29	89	92	607	538	3.99	1176
74	8108	316	6691	2/7	80	116	733	725	3.36	1263
75	888	2406	0011	1/30	92	104	685	607	4.14	1269
76	8308	2110	3493	2/7	97	102	658	594	3.36	1132
77	8310	520	1691	1/31	78	100	700	N/A	4.24	N/A
78	768	7105	9025	1/29	90	98	650	575	4.29	1261
79	8908	014	1029	2/8	95	112	725	654	3.18	1163
80	8988	460	4264	2/25	80	112	678	653	3.26	1175
81	9608	460	C634	2/9	94	102	640	595	4.07	1246
82	588	6112	6643	1/25	94	112	721	655	3.17	1162
83	598	014	8833	1/25	89	105	675	614	3.68	1203
84	038	055	6654	1/14	71	102	670	641	3.17	1148
85	628	460	5022	1/25	84	100	675	627	4.28	1312
87	668	055	3017	1/26	77	93	620	544	3.88	1165
88	678	179	3033	1/26	80	97	649	570	3.70	1162
89	368	25L	6685	1/21	72	96	619	605	3.71	1199
90	2208	4384	4028	2/1	87	110	707	643	2.80	1091
91	108	460	5060	1/15	77	106	645	591	3.71	1185
92	758	520	5335	1/29	76	101	677	633	3.27	1156
93	2688	42C	2028	2/12	93	110	706	643	4.19	1313
94	988	42C	9040	1/31	85	102	672	596	3.14	1098
95	2908	014	2047	2/2	95	120	790	703	3.35	1239
96	538	520	4051	1/24	60T	111	670	651	2.88	1112
97	3308	460	5765	2/3	83	105	701	661	2.96	1135
98	3488	704	3051	2/13	92	96	615	562	3.15	1067
99	6708	460	4067	2/6	92	97	615	569	3.31	1099
100	7108	7405	6116	2/6	77	106	668	666	3.88	1287
101	7188	4384	5275	2/21	82	100	631	623	2.92	1090
102	7208	2406	3963	2/6	103	107	695	626	3.38	1167
103	7488	Pending	2312	2/22	93	102	637	596	3.06	1086
105	878	42C	0075	1/30	90	89	588	523	4.08	1176
106	8288	Pending	6088	2/24	68	106	604	633	3.21	1147
107	908	179	2051	1/30	86	90	595	528	3.60	1104
108	928	42C	2152	1/31	87	96	630	560	4.22	1235
109	938	055	3054	1/31	92	102	670	595	3.75	1195
110	948	3F	2392	1/31	80	96	631	560	4.15	1224
111	8788	Pending	5315	2/25	89	113	713	706	2.55	1114
112	998	4384	5044	1/31	79	96	638	602	3.23	1119
113	1588	316	6678	2/10	78	108	642	609	3.14	1150
114	9988	645	2024	2/28	93	102	625	594	3.86	1212

