

Lot	Tag			Birth	Birth		Wean	205		Yearling	Dam's
No.	No.	Sire	Dam	Date	Wt.	WR	Wt.	Wt.	A.D.G.	WT.	WR
1	1409	HL	3553	1/25	88	113	743	642	3.86	1260	5/115
2	579	6112	2059	1/20	94	119	787	675	4.23	1352	6/105
3	3999	653	0011	2/8	88	143	918	812	2.93	1281	8/109
4	2509	520	5515	1/26	88	121	775	686	3.70	1278	3/113
5	469	HL	3055	1/18	93	126	840	717	4.54	1443	5/112
6	059	3F	7007	1/13	79	120	787	734	3.80	1342	1/120
7	839	HL	8090	1/23	89	113	715	639	4.20	1311	9/106
8	2309	MRV	5335	1/26	86	113	723	641	3.44	1191	3/111
9	279	520	7042	1/15	75	110	709	670	3.73	1267	1/110
10	3299	7105	117z	2/7	90	119	761	674	4.11	1332	5/102
11	569	027	7754	1/20	89	111	710	678	3.54	1244	1/111
12	079	520	7718	1/13	74	110	715	673	3.49	1231	1/110
13	5609	2406	6676	1/30	84	110	730	673	4.08	1326	2/104
14	6999	4384	3041	2/12	96	106	670	602	4.27	1285	5/112
15	7909	HL	2792	2/1	88	129	836	730	2.57	1141	6/108
16	7999	6112	5024	2/16	88	113	695	643	3.88	1264	3/114
17	5799	HL	1027	2/11	93	119	758	678	3.27	1201	7/106
18	249	027	7766	1/15	80	111	720	680	3.35	1216	1/111
19	299	EZ	7707	1/16	79	100	638	612	4.01	1254	1/100
20	8909	7105	c774	2/2	89	110	712	625	3.60	1201	3/98
21	1309	MRV	5135	1/25	91	117	748	662	3.94	1292	3/105
22	039	179	7012	1/12	73	102	655	622	4.19	1292	1/102
23	049	3F	7089	1/12	70	97	615	589	3.57	1160	1/97
24	4109	6351	7082	1/28	92	111	697	629	4.27	1312	11/107
25	1899	6351	1331	2/4	95	114	735	648	4.34	1342	5/107
26	099	3F	7733	1/13	71	104	668	634	4.20	1306	1/104
27	479	014	1036	1/18	88	111	735	629	3.21	1143	5/99
28	4709	520	5076	1/29	90	107	677	606	4.07	1257	2/98
29	139	520	7009	1/14	75	107	687	651	3.70	1243	1/107
30	499	179	c614	1/19	89	104	690	592	4.23	1269	3/97
31	09	EZ	7027	1/10	70	117	766	712	4.10	1368	1/117
32	3509	HL	004	1/27	88	118	776	673	3.47	1228	6/99
33	269	179	7030	1/15	80	107	687	653	3.68	1242	1/107
34	349	179	7040	1/16	70	104	666	634	4.00	1274	1/104
35	369	027	7099	1/16	85	100	635	611	3.93	1240	1/100
36	379	MRV	5038	1/17	80	101	651	571	3.78	1176	3/101
38	899	179	5512	1/23	86	102	650	577	3.46	1131	3/98
39	919	HL	2932	1/23	87	109	717	618	4.02	1261	5/106
40	929	EZ	3613	1/24	77	114	750	646	3.66	1232	4/103
41	8299	653	1085	2/16	91	119	748	676	3.48	1233	7/108
42	8309	HL	1076	2/1	85	112	727	636	3.51	1198	7/104
43	B919	7405	6654	2/26	91	104	645	635	3.81	1245	2/103
44	8509	3F	7072	2/2	78	102	630	621	3.70	1213	1/102
45	B98	1514	7307	2/25	80	106	624	645	3.72	1240	1/106
46	B999	6112	6084	2/26	80	110	686	672	3.59	1246	2/103
47	109	179	4674	1/13	86	97	645	549	3.25	1069	2/97
48	2409	2406	5517	1/26	89	116	742	658	3.00	1138	3/111
49	259	027	c727	1/15	88	118	705	669	3.00	1149	1/118
50	289	MRV	5195	1/15	83	97	630	553	3.86	1171	2/105
51	679	HL	3094	1/21	87	110	730	627	2.86	1085	5/107
52	319	3F	7037	1/16	79	104	665	635	3.56	1205	1/104
53	329	179	7018	1/16	81	99	626	603	2.98	1080	1/99
54	339	HL	3743	1/16	86	115	765	651	3.76	1253	4/102

Lot	Tag			Birth	Birth		Wean	205		Yearling	Dam's
No.	No.	Sire	Dam	Date	Wt.	WR	Wt.	Wt.	A.D.G.	WT.	WR
55	399	MRV	5034	1/17	86	102	658	578	3.86	1196	2/96
56	419	179	7734	1/17	80	101	645	619	3.96	1253	1/101
57	539	EZ	3079	1/20	91	98	646	556	4.04	1202	5/102
58	549	316	7827	1/20	78	105	666	639	3.85	1255	1/105
60	599	MRV	5003	1/20	89	103	665	587	3.74	1185	3/97
61	629	2406	6604	1/20	82	96	639	586	3.85	1202	1/96
62	649	EZ	7784	1/21	79	105	666	640	3.82	1251	1/105
63	7209	MRV	5275	1/31	91	104	657	591	3.47	1146	3/106
64	7309	653	2042	1/31	86	97	630	552	3.81	1162	5/104
65	7409	2406	6776	1/31	86	102	670	623	3.01	1105	2/101
66	7509	1514	7777	1/31	79	104	645	632	3.86	1250	1/104
67	7609	179	0063	1/31	90	102	658	577	3.58	1150	6/106
68	819	MRV	6643	1/23	85	117	745	664	3.13	1165	11/100
69	7899	4384	c584	2/16	90	102	640	580	3.69	1170	2/105
70	4209	316	7780	1/28	83	107	675	655	3.47	1210	1/107
71	4409	179	6014	1/28	85	97	636	591	3.59	1165	2/103
72	4599	316	7157	2/9	76	106	649	645	3.24	1163	1/106
73	4809	2406	6058	1/29	91	94	612	573	3.76	1175	1/94
74	4899	6112	6059	2/10	85	104	667	632	3.42	1179	2/96
75	4909	6112	5565	1/29	93	95	600	541	3.60	1117	3/97
76	5199	791	6681	2/11	87	95	607	581	3.70	1173	2/94
77	5209	3F	7000	1/29	74	103	645	629	3.76	1231	1/103
78	949	6351	8061	1/24	88	100	630	568	3.72	1163	9/104
80	849	MRV	3052	1/23	94	100	657	569	3.71	1163	4/98
81	979	MRV	4087	1/24	85	102	671	580	3.55	1148	2/106
82	8709	EZ	7746	2/2	78	108	673	658	3.62	1237	1/108
83	1399	316	7705	2/3	82	105	650	640	3.67	1227	1/105
84	5309	7105	4059	1/29	88	109	711	620	3.54	1186	4/103
85	5509	A31	2050	1/30	91	98	635	556	3.37	1095	5/105
86	5809	A31	3064	1/30	86	96	626	548	3.85	1164	5/105
87	5899	653	4006	2/11	90	98	621	557	3.54	1123	3/98
89	6799	520	5022	2/12	82	97	600	553	3.84	1167	3/102
90	8809	520	6001	2/2	82	104	684	637	4.02	1280	1/104
91	7809	1514	7065	2/1	71	100	618	609	3.06	1099	1/100
92	119	EZ	7038	1/13	80	98	626	600	3.80	1208	1/98
93	179	179	7023	1/14	76	95	603	581	3.51	1143	1/95
94	1209	MRV	5245	1/25	88	104	665	591	3.53	1156	3/104
95	729	HL	3373	1/22	91	117	771	663	3.47	1218	3/103
96	699	179	7756	1/21	81	104	656	632	3.84	1246	1/104
97	689	520	6196	1/21	87	103	687	628	3.53	1193	2/106
98	869	A31	4013	1/23	82	94	617	533	3.60	1109	2/96
99	219	027	7079	1/15	83	108	695	660	3.29	1186	1/108
100	829	HL	2102	1/23	93	114	750	647	3.34	1181	5/102
101	6899	653	0077	2/12	93	104	655	588	3.36	1126	6/106
102	799	179	3323	1/23	83	107	704	607	3.30	1135	4/101
103	789	MRV	6067	1/23	80	104	695	636	3.89	1258	2/94
104	2109	MRV	6667	1/25	85	96	635	588	3.92	1215	2/104
105	969	6351	3103	1/24	96	99	650	564	4.26	1246	5/101
106	2909	7105	4002	1/26	92	100	655	570	3.55	1138	3/101
107	2809	2406	6620	1/26	89	102	675	623	3.26	1145	2/99
108	3709	MRV	6796	1/27	92	107	710	654	3.24	1172	1/107
109	3499	7105	2182	2/7	94	101	647	575	3.39	1117	5/99
110	3309	6351	003	1/26	60T	108	635	616	3.85	1232	6/105

