

Yearling Data

Lot	lbs on 2/12/13	ADG	Adj. Scrotal	Adj Rib Fat	Square inch REA/cwt	IMF Ratio	IMF EPD	REA EPD	FAT EPD
105	1200	3.4	35	0.3	1.22	97	0.41	-0.02	0.01
106	1345	3.9	34	0.21	1.13	132	0.54	0.33	0.07
107	1150	2.6	37	0.15	1.26	80	0.56	0.21	0.04
108	1214	3.5	41	0.28	1.07	144	0.44	0.2	0
109	1295	4	35	0.15	1.28	70	0.15	0.36	-0.02
110	1200	3.9	38.5	0.17	1.22	96	0.37	0.23	0.02
111	1200	3.7	32.5	0.23	1.12	82	-0.03	0.35	-0.02
112	1145	3	36	0.22	1.1	109	0.18	-0.05	0.01
113	1206	3.75	35	0.19	1.42	90	0.06	0.56	-0.02
114	1157	3	39	0.16	1.12	112	0.5	-0.04	0
115	1255	3.2	38	0.08	1.24	68	0.7	0.19	0.01
116	1175	3.4	37	0.28	1.1	105	0.32	0.24	-0.01
117	1212	3.9	33	0.17	0.95	74	0.4	0.28	0.01
118	1070	2.9	35	0.16	1.32	73	0.03	0.36	-0.02
119	1090	3.1	35.5	0.32	1.22	73	0.17	0.18	-0.01
120	1215	3.6	38.5	0.23	1.16	113	0.11	0.44	-0.02
121	1116	2.8	38	0.22	1.16	100	0.36	0.1	0
122	1150	3	38.5	0.29	1.19	139	0.27	0.24	-0.01
123	1125	3.1	35.5	0.13	1.32	88	0.36	0.38	-0.01
124	1065	3.1	35.5	0.3	1.31	115	0.68	0.22	0.01
125	1108	3.2	37.5	0.22	1.13	101	0.32	-0.16	-0.01
126	1060	3	34.5	0.07	1.43	70	0.4	0.26	0.05
127	1095	3	39.5	0.15	1.34	69	0.06	0.6	-0.04
128	1150	3.3	36.5	0.31	1.2	127	0.36	0.17	0
129	1040	2.8	36	0.2	1.24	103	0.13	0.21	0.01
130	1016	2.7	37.5	0.13	1.23	88	0.15	0.17	0
131	1085	2.8	36.5	0.34	1.18	88	0.26	0.19	0
132	1040	2.7	35	0.14	1.09	133	0.48	-0.07	-0.02
133	1058	3.2	37.5	0.34	1.12	87	0.19	0	0
134	970	2.5	33	0.18	1.18	109	0.41	-0.14	-0.01
135	1008	2.9	31.5	0.26	1.18	86	0.55	-0.01	0.02
136	1110	3.3	35	0.17	1.32	71	0.42	0.34	0
137	1120	3.8	36	0.13	1.28	105			
138	1050	3.6	38.5	0.18	1.25	87	0.05	0.28	-0.02
139	1095	3.4	37.5	0.13	1.23	102	0.08	0.31	-0.02
140	1085	3.7	34	0.22	1.45	113	0.09	0.46	-0.02
141	1010	2.7	35.5	0.16	1.23	83	0.03	0.12	-0.01
143	990	2.7	37.5	0.15	1.24	86	0.38	0.15	0.02
144	1055	3.2	39.5	0.16	1.37	79	0.28	0.06	-0.02
145	1075	3.2	34	0.3	1.18	95	0.47	0.09	0
146	1060	2.8	37	0.19	1.29	67	0.01	0.41	-0.02
147	1070	2.9	36.5	0.15	1.32	90	0.16	0.31	-0.02
148	1070	3.2	35	0.12	1.51	72	0.14	0.33	-0.01
149	985	2.5	35.5	0.14	1.42	117	0.15	0.31	-0.02

150	1064	3.4	36.5	0.18	1.34	108	0.45	0.33	0
151	1100	3.3	35.5	0.15	1.12	117	0.3	-0.1	0
152	1092	3	37.5	0.16	1.27	65	0.06	0.33	-0.01
153	1010	2.4	36.5	0.34	1.22	152	0.07	0.23	-0.02
154	1235	4.5	37	0.27	1.08	141	0.44	0.23	0
155	1085	3.2	37	0.23	1.12	111	0.39	0.17	0
156	1045	2.9	37	0.17	1.45	77	0.04	0.43	-0.02
157	1065	3.1	33.5	0.24	1.13	127	0.64	0.14	0.01
158	1100	3.1	32.5	0.23	1.03	87	0.38	-0.04	0.01
159	1030	3.2	35	0.27	1.27	93	0.5	-0.01	0.02
160	1125	3.2	34	0.2	1.2	124	0.55	0.36	0.02
161	1044	2.5	36	0.19	1.18	103	0.25	-0.13	-0.02
162	1145	3.1	39	0.16	1.18	85	0.42	0.18	0.02
163	1040	2.9	31	0.16	1.2	96	0.3	0.04	0.03
164	1090	3.1	34.5	0.2	1.3	103	0.13	0.21	0.01
165	1050	2.6	35.5	0.17	1	71	0.34	-0.09	-0.01
166	1275	3.7	36	0.13	1.18	65	0.37	0.27	0
167	1140	2.8	32	0.09	1.39	94	0.5	0.57	0
168	1045	3	33	0.21	1.09	90	0.5	0.01	0.01
169	1180	3.2	34.5	0.26	1.22	88	0.51	-0.02	0.01
170	1095	3	41	0.16	1.33	95	0.1	0.25	-0.02
171	1040	2.8	37.5	0.25	1.14	104	0.22	0.07	0
172	1128	3.1	37	0.27	1.19	108	0.22	0.08	0
173	1155	3.7	37.5	0.21	1.09	96	0.2	0.13	0
174	1160	3.6	39.5	0.16	1.23	73	0.17	0.17	0
175	1105	2.7	34.5	0.27	1.1	112	0.59	-0.19	0
176	1060	3.6	36.5	0.21	1.19	97	0.55	-0.03	-0.02
177	1175	3.5	33.5	0.18	1.25	70	-0.06	0.37	-0.01
178	1095	3.1	32.5	0.17	1.47	71	0.14	0.54	0
179	1090	3.2	36.5	0.17	1.45	76	0.1	0.49	0
180	1040	2.9	38	0.18	1.17	108	0.39	0.14	0
181	956	2.1	36	0.3	1.13	80	0.17	-0.12	0.01
183	980	2.2	34	0.16	1.27	116	0.02	0.36	-0.01
184	1033	2.8	36	0.28	1.13	149	0.48	0.07	0.01
185	1090	3.3	38	N/A	N/A	N/A	0.38	-0.06	-0.01
186	1075	3.3	33.5	0.21	1.21	87	0.42	-0.14	0.01
187	1105	3.2	35	0.27	1.14	116	0.38	-0.1	0.01
188	1120	3.8	35	0.34	1.2	144	0.63	0.1	0.01
189	1095	3.3	34	0.25	1.27	128	0.27	0.12	0.02
190	1035	3.4	36	0.18	1.14	106	0.42	0.11	0.01
191	1020	2.6	36.5	0.23	1.23	67	0.24	0.04	-0.01
192	975	2.6	35	0.21	1.5	77	0.4	0.15	-0.01
193	1040	2.9	31.5	0.2	1.13	112	0.6	0.13	-0.01
194	1030	2.7	36	0.3	1.16	93	0.25	-0.2	0.01
195	1026	2.3	39	0.26	1	181	0.78	-0.28	0.01
196	1000	2.3	38	0.11	1.26	80	0.04	0.25	-0.02
197	1050	3	39	0.29	1.26	123	0.22	0.02	-0.01

198	990	2.9	34.5	0.19	1.34	89	0.46	0.16	0
199	1070	3.4	32	0.12	1.07	80	0.37	-0.28	0.01
200	1000	2.8	33	0.26	1.13	142	0.3	0.12	0.02
202	1060	3.2	36.5	0.23	1.33	98	0.1	0.29	-0.01
203	1030	2.3	36	0.19	1.25	112	0.41	0.12	0.02
204	1025	3	38.5	0.33	1.07	92	0.22	0.04	0.01
205	975	2.7	32	0.27	1.35	112	0.61	0.29	0.02
206	1070	3.1	32.5	0.24	1.19	129	0.62	0.24	0.03
207	1038	2	36.5	0.13	1.27	105	0.45	-0.08	0
208	1030	2.6	34	0.15	1.21	72	0.33	-0.09	-0.01

Ave. 1090 lbs 3.1 lbs