

<u>Lot</u>	<u>Actual Scrotal on Jan. 31</u>	<u>IMF Ratio</u>	<u>REA Ratio</u>
1	42.5	105	113
2	39	81	102
3	45	107	106
4	42	121	91
5	42.5	64	111
6	42.5	Single Contemporary	Single Contemporary
7	41	127	97
8	43	72	101
9	40	86	101
10	OUT		
11	39	92	106
12	39	75	122
13	40.5	99	101
14	38	111	110
15	41.5	88	95
16	47	Single Contemporary	Single Contemporary
17	42.5	79	102
18	42.5	69	116
19	41	97	91
20	42	146	97
21	OUT	62	110
22	41.5	115	117
23	37	109	102
24	33	Single Contemporary	Single Contemporary
25	35	101	105
26	41	126	114
27	43.5	118	108
28	OUT	OUT	OUT
29	37.5	100	99
30	44	90	91
31	44.5	56	109
32	43.5	88	757
33	41.5	76	96
34	39	71	108
35	42	97	89
36	39	114	94
37	36.5	109	96
38	OUT	OUT	OUT
39	40.5	109	98
40	35	118	90
41	40	54	102
42	39.5	117	102
43	42	Single Contemporary	Single Contemporary
44	47.5	Single Contemporary	Single Contemporary
45	37	107	98
46	39	125	104
47	43.5	89	100
48	40	105	113
49	37.5	95	103
50	34.5	114	96
51	39	Single Contemporary	Single Contemporary

52	39	81	96
53	39.5	166	99
54	43	127	109
55	37	95	99
56	38.5	81	106
57	40	114	111
58	41	129	98
59	45	119	89
60	40	106	100
61	42.5	105	107
62	37	132	95
63	40	Single Contemporary	Single Contemporary
64	47	88	101
65	42	109	107
66	42	96	88
67	39.5	140	81
68	43	80	110
68	36		
69	43	124	81
70	39	101	89
71	38.5	64	80
72	40	128	91
73	44.5	107	102
74	42.5	Unavailable	Unavailable
75	39.5	Unavailable	Unavailable
76	36	118	93
77	36.5	Single Contemporary	Single Contemporary
78	46	Unavailable	Unavailable
79	43	123	100
80	39.5	86	95
81	39	90	114
82	41	95	107
83	41.5	113	99
84	43.5	81	93
85	40	101	108
86	38	81	90
87	45	124	92
88	36.5	Single Contemporary	Single Contemporary
89	36	Unavailable	Unavailable
90	40	108	104
91	36.5	Single Contemporary	Single Contemporary
92	41	92	80
93	37	89	108
94	35	62	89

<u>Lot</u>	<u>Actual Scrotal on Jan. 31</u>	<u>No Ultrasound Data on Fall Bulls</u>
95	37	
96	39.5	
97	35	
98	41	
99	33.5	
100	40.5	
101	37.5	
102	34	
103	35.5	
104	34.5	
105	41	
106	39.5	
107	37	
108	39	
108		
109	36	

<u>Lot</u>	<u>Adj. Scrotal</u>	<u>Weighed on 2/13/2012</u>	<u>ADG</u>	<u>REA</u>	<u>REA Adj</u>	<u>REA Ratio</u>	<u>% IMF</u>	<u>IMFAdj</u>	<u>IMF Ratio</u>	<u>MARB EPD</u>	<u>REA EPD</u>	<u>FAT EPD</u>
110	34	1220	2.94	13.9	12.9	97	3.74	3.35	118	0.13	0.03	0.02
111	32	1200	4	12.4	12.2	95	2.47	2.41	94	0.14	-0.01	-0.02
112	30	1190	3.98	13.4	13.2	103	2.58	2.5	98	0.05	0.04	0.01
113	33	1200	3.74	14.9	14.7	115	2.02	1.94	76	-0.19	0.13	0.01
114	38	1245	3.89	12.5	12.2	95	2.03	1.93	76	0.07	-0.06	0
115	36	1145	3.67	13.8	13.6	106	2.5	2.43	89	0.09	0.02	-0.01
116	33	1125	3.49	15	15.4	120	1.98	2.15	84	0.14	0.26	-0.02
117	31	1075	3.47	13.9	14.4	112	3.01	3.22	117	-0.21	0.42	-0.01
118	30	1050	3.07	13.2	13.5	105	2.42	2.55	93	-0.24	0.35	-0.01
119	36	1095	3.21	14.5	15.2	116	2.15	2.43	95	-0.09	0.43	-0.02
120	30	1055	3.13	14.3	14.2	111	2.78	2.75	100	0.17	0.09	0
121	35	1060	3.28	16.1	16.8	131	1.6	1.9	75	0.09	0.87	0.01
122	34	1110	2.96	14.3	13.7	103	2.59	2.34	82	0.1	0.64	-0.01
123	32	1125	3.34	11.4	11.9	92	2.61	2.8	102	-0.37	-0.1	-0.03
124	36	1160	3.72	11.6	11.5	89	3.14	3.08	121	0.07	-0.11	-0.01
125	35	1240	3.38	15	14.4	101	2.41	2.16	94	0.08	0.13	-0.02
126	34	1115	3.6	14	14.4	112	3.54	3.68	134	-0.02	0.11	-0.01
127	35	982	2.86	13.5	14	109	1.7	1.9	69	-0.28	0.39	-0.01
128	33	1090	3.24	12.9	13.5	105	2.67	2.9	106	-0.22	0.35	-0.01
129	34	1070	2.87	14.3	14.6	114	1.92	2.05	75	-0.14	0.09	-0.01
130	36	1085	3.32	12.9	12.7	99	2.92	2.86	104	0.11	-0.04	-0.01
131	32	1015	3.01	13.4	13.9	109	2.45	2.64	93	-0.15	0.04	-0.02
132	36	1145	2.82	14.8	15.1	117	3.07	3.18	116	-0.12	0.17	-0.01
133	34	1035	3.01	11.5	11.9	93	1.8	1.98	72	-0.42	-0.09	-0.03
134	33	982	2.76	13	13.5	105	2.71	2.91	106	0.17	0.49	-0.01
135	33	1065	3.36	13.3	13.8	107	3.1	3.28	120	0.19	0.5	-0.01
136	33	1050	3.48	16.2	16.8	128	1.65	1.89	74	-0.18	0.68	-0.01
137	36	1035	3.1	13.4	13.9	106	1.81	2.01	79	-0.24	0.24	-0.01
138	37	1115	2.84	11.2	11.8	91	2.3	2.53	92	-0.17	0.08	-0.01
139	35	1100	3.06	11.3	11.2	87	2.15	2.1	76	0.07	-0.15	-0.01
140	34	1080	3.37	13	12.9	100	2.48	2.43	89	0.09	-0.03	-0.01
141	37	994	2.6	12.4	12.7	99	2.96	3.09	113	-0.18	0.13	-0.02
142	35	1105	3.8	13.6	13.4	104	2.63	2.54	92	0.08	0.26	-0.01
143	34	1045	3.34	14.4	14	99	2.58	2.43	106	0.03	0.09	-0.03
144	30	1045	3.2	12.7	12.6	98	2.67	2.64	96	0.16	-0.02	0
145	38	1035	3.18	13.2	13.4	105	2.89	2.98	117	0.08	0.06	0.01
146	35	1060	3.12	10.9	10.8	84	2.79	2.77	109	0.19	-0.29	-0.02
147	33	966	2.62	10.3	10.4	81	3.3	3.34	131	0.06	-0.31	0.01
148	36	1100	3.5	12.5	12.5	97	1.76	1.74	68	-0.09	-0.03	-0.03
149	34	1055	3.39	11.8	11.8	92	2.43	2.42	88	-0.09	-0.28	-0.01

150	30	1075	3.6	13.6	13.6 actual	U/A	3.13	3.13 actua	U/A	-0.1	-0.07	-0.01
151	30	986	3.07	13.1	13.1 actual	U/A	1.82	1.82 actua	U/A	-0.23	0.27	-0.02
152	34	1035	2.82	13	13.7	104	3.16	3.44	135	-0.12	0.36	-0.02
153	36	958	3.09	11.9	12.6	95	2.84	3.11	122	-0.15	0.19	-0.01
154	37	962	3.3	10.5	11	86	2.71	2.93	107	-0.12	-0.04	-0.02
155	31	988	2.68	14.8	15.4	U/A	2.1	2.35	U/A	0.06	0.19	0.02
156	36	1085	3.37	11.9	12.6	98	2.14	2.41	88	-0.18	0.13	-0.01
157	34	1050	2.93	12.4	12.9	101	2.66	2.88	105	-0.17	0.14	-0.02
158	35	1050	2.91	12.9	13.5	105	2.64	2.88	105	-0.14	0.2	-0.04
159	36	948	2.57	11.5	12	U/A	3.34	3.56	U/A	-0.04	-0.04	-0.02
160	36	1050	3.14	12.4	12.9	100	1.69	1.88	69	-0.12	0.01	-0.01
161	36	1000	3.14	13.7	13.7	107	2.26	2.27	89	0.02	0.17	0
162	33	1010	3.35	13.6	13.8	107	2.34	2.4	94	0.06	-0.03	0
163	35	982	3.14	12.5	12.6	98	3.01	3.03	119	0.16	0.15	-0.02
164	35	1040	3.35	12.6	12.6	98	1.93	1.95	76	0.04	0.09	-0.01
165	34	980	2.8	11.7	11.9	U/A	2.15	2.22	U/A	0.09	-0.17	0.01
166	30	852	2.03	13	12.9	101	1.98	1.95	71	-0.18	0.31	-0.01
167	34	922	2.67	11.1	11.6	91	2.85	3.05	107	-0.16	0.06	-0.01
168	33	1010	3.19	11.3	11.3	88	3.22	3.24	127	0.27	-0.12	-0.02
169	35	972	2.83	12.5	13	101	2.93	3.14	114	-0.02	-0.02	-0.02
170	34	1000	3.2	12.4	13	101	2.48	2.71	99	-0.21	0.15	-0.02
171	35	984	3.22	12.8	13.2	102	2.46	2.61	95	-0.21	0.16	-0.02
172	33	910		11.8	11.8 actua	U/A	3.47	3.47 actua	U/A	-0.13	0.25	0.01
173	30	968	3.3	12.2	12.6	98	2.81	2.99	109	-0.12	-0.04	-0.02
174	35	924	2.78	11.6	11.7	91	3.44	3.5	137	0.16	-0.11	-0.02
175	38	1000	3.64	11.6	11.6 actual	U/A	2.82	2.82 actua	U/A	-0.02	-0.06	-0.01
176	34	962	3.04	12	12.7	96	1.99	2.26	89	-0.08	0.17	-0.01
177	38	968	3.12	9.9	10.4	79	2.84	3.05	120	-0.12	0.08	-0.02
178	37	942	2.71	12.6	13.2	102	3.36	3.59	131	0.2	0.46	-0.01
180	36	898	2.67	12.2	12.2 actual	U/A	2.8	2.8 actual	U/A	0.05	0.38	-0.01
181	34	944	2.6	10.9	11.3	88	2.62	2.8	102	-0.1	-0.13	0
182	37	1000	3.09	12.1	12.2	95	2.71	2.74	107	0.07	-0.16	0.01
183	36	932	2.5	11.7	12	93	3.38	3.51	128	-0.06	-0.09	-0.01
184	33	954	3.07	10.6	10.9	85	2.78	2.89	105	-0.2	0.01	-0.02
185	36	946	2.46	12.6	13.2	102	2.33	2.55	93	-0.21	0.16	-0.02
186	33	902	2.75	12.1	12.4	96	3.1	3.2	117	-0.18	0.11	-0.02
187	34	940	2.76	10.5	10.8	84	3.36	3.47	127	-0.19	0.16	-0.01
188	32	940	2.73	11.9	12.5	95	2.61	2.85	112	-0.12	0.35	0
189	34	928	2.94	13.6	14.2	108	1.94	2.19	86	-0.14	0.32	-0.01
190	34	958	2.76	12.4	12.9	98	1.86	2.06	81	-0.28	0.49	-0.02
191	32	882	2.75	11.5	12.1	92	2.71	2.96	116	-0.22	0.12	0

192	35	960	3.2	11.9	12.3	U/A	2.56	2.74	U/A	-0.15	-0.08	0.02
193	32	906	2.62	11.8	11.8 actua	U/A	2.94	2.94 actua	U/A	-0.06	-0.08	0.01
194	36	952	3.28	11.4	12.1	92	2.58	2.85	111	-0.18	0.22	-0.01
195	30	902	3.02	10.7	11.1	U/A	3.21	3.36	U/A	-0.04	-0.04	-0.02
196	30	868	2.59	10.4	10.9	85	3.21	3.42	125	-0.15	-0.24	-0.01
197	36	876	2.62	11.8	11.8 actual	U/A	2.08	2.08 actua	U/A	-0.1	0.1	-0.01
198	30	868	2.33	11.6	12.1	92	1.92	2.11	83	-0.07	-0.03	-0.01
199	31	832	2.59	11.1	11.1 actual	U/A	2.25	2.25 actua	U/A	0.12	0.16	0
200	34	964	2.83	12	12.3	U/A	2.76	2.87	U/A	0.08	0.3	-0.03
201	32	984	2.65	14.8	15.1	117	1.92	2.04	74	-0.12	0.11	0.01
202	35	874	2.85	12	12.6	98	2.17	2.41	88	-0.08	0.03	-0.02

Commercial Bred Heifers - Schroeter

Orange Tag		White Tag		Blue Tag	
Count	Tag #	Count	Tag #	Count	Tag #
1	101	1	101	1	101
2	102	2	102	2	102
3	103	3	103	3	103
4	104	4	104	4	104
5	105	5	105	5	105
6	106	6	106	6	106
7	107			7	107
8	108			8	108
9	109			9	109
10	110			10	110
11	111			11	111
12	112			12	112
13	113			13	113
14	114			14	114
15	115			15	115
16	116			16	116
17	117			17	117
18	118			18	118
19	119			19	119
20	120			20	120
21	121			21	121
22	122			22	122
23	123			23	123
24	124			24	124
25	125			25	125
26	126			26	126
27	127			27	127
28	128	2 pair		28	128
29	129	1		29	129
30	130	2		30	130
31	131			31	131
32	132			32	132
33	133			33	133
34	134			34	134
35	135			35	135
36	136			36	136
37	137			37	137
38	138			38	138
39	139			39	139
40	140			40	140
				41	141
				42	142
				43	143
				44	144
				45	145
				46	146
				47	147
				48	148
				49	149
				50	150

Open Replacement Heifers

Collins		Hofland		Tartar	
Count	Tag #	Count	Tag #	Count	Tag #
1	101	1	101	1	101
2	102	2	102	2	102
3	103	3	103	3	103
4	104	4	104	4	104
5	105	5	105	5	105
6	106	6	106	6	106
7	107	7	107	7	107
8	108	8	108	8	108
9	109	9	109	9	109
10	110	10	110	10	110
11	111	11	111	11	111
12	112	12	112	12	112
13	113	13	113	13	113
14	114	14	114	14	114
15	115	15	115	15	115
				16	116
				17	117
				18	118
				19	119
				20	120
				21	121
				22	122
				23	123
				24	124
				25	125
				26	126
				27	127
				28	128
				29	129
				30	130
				31	131
				32	132
				33	133
				34	134
				35	135
				36	136
				37	137
				38	138
				39	139
				40	140
				41	141
				42	142
				43	143
				44	144
				45	145
				46	146
				47	147
				48	148
				49	149
				50	150
				51	151
				52	152