

Lot	Adj. REA	Adj. REA	REA Ratio	IMF	Adj. IMF	IMF Ratio	Adj. Fat
1	16.0	16.1	116	4.49	4.54	156	0.5
2	16.3	15.6	115	5.43	5.09	179	0.29
3	15.9	15.2	110	2.65	2.45	84	0.38
4	13.9	13.8	102	2.03	2.01	71	0.28
5	13.5	13.8	102	2.38	2.48	87	0.32
6	14.5	14.1	102	3.66	3.47	119	0.25
7	14.4	14.1	104	6.48	6.30	222	0.32
8	15.0	14.6	106	2.13	2.03	70	0.26
9	15.9	15.5	112	2.73	2.62	90	0.26
10	12.3	12.4	92	3.51	3.56	125	0.29
11	12.7	13.1	92	2.62	2.77	109	0.25
12	13.1	12.6	91	4.32	4.03	138	0.25
13	14.0	13.8	100	3.97	3.86	132	0.2
14	13.7	13.8	102	3.93	3.97	140	0.3
15	13.3	13.6	101	3.04	3.17	112	0.35
16	15.4	14.9	107	1.83	1.70	58	0.2
17	14.2	14.4	106	3.34	3.40	120	0.28
18	13.9	13.3	96	5.25	4.89	168	0.38
20	15.3	15.4	112	2.46	2.50	86	0.19
21	15.4	15.5	114	2.53	2.55	90	0.21
22	13.8	14.0	103	2.41	2.47	87	0.26
23	13.9	13.9	103	2.52	2.53	89	0.27
24	14.2	14.5	105	2.09	2.17	74	0.27
25	14.1	14.5	104	2.99	3.13	107	0.39
26	13.3	13.0	94	4.27	4.09	140	0.18
27	13.8	14.4	107	2.52	2.74	96	0.26
28	15.7	16.2	117	2.32	2.46	84	0.22
29	15.1	15.1	111	4.86	4.84	170	0.25
30	13.6	13.7	99	2.91	2.97	102	0.25
31	12.1	11.9	88	3.10	2.99	105	0.22
32	14.5	14.7	106	1.71	1.75	60	0.21
33	12.4	12.4	91	3.53	3.52	124	0.25
34	13.8	14.1		3.52	3.66		0.23
35	14.0	13.7	99	2.98	2.86	98	0.26
37	12.8	12.3	89	3.13	2.89	99	0.21
38	12.6	12.8	95	3.11	3.20	113	0.18
39	13.9	14.3	100	2.89	3.03	119	0.23

Lazy TV Ranch 2021 Sale Carcass Ultrasound Data

Lot	Adj. REA	Adj. REA	REA Ratio	IMF	Adj. IMF	IMF Ratio	Adj. Fat	Lot	Adj. REA	Adj. REA	REA Ratio	IMF	Adj. IMF	IMF Ratio	Adj. Fat
40	15.6	16.0	115	2.64	2.76	94	0.18	81	12.4	13.0	94	3.22	3.51	120	0.16
64	14.0	13.4	99	3.26	3.01	106	0.28	82	13.1	13.2	96	2.5	2.55	87	0.21
65	14.8	14.9	108	2.39	2.43	83	0.2	83	13.2	13.3	96	3.59	3.66	125	0.15
66	13.9	14.1	102	2.92	2.99	102	0.31	84	12.4	11.9	86	2.54	2.34	80	0.21
68	12.7	12.9	93	3.19	3.29	113	0.27	85	12.5	12.8	92	1.96	2.05	70	0.21
69	14.7	14.6	108	3.51	3.49	123	0.25	86	11.8	11.4	84	2.66	2.48	87	0.19
70	13.9	13.5	98	1.94	1.83	63	0.16	87	11.9	12.1	88	2.82	2.93	101	0.29
71	13.8	14.0	101	2.34	2.41	83	0.27	88	13.1	13.7	99	1.88	2.07	71	0.26
72	12.0	11.8	85	2.42	2.35	80	0.21	89	13.7	13.2	95	2.73	2.53	87	0.23
73	13.9	14.1	102	1.86	1.93	66	0.28	90	13.6	14.7	103	1.96	2.29	90	0.26
75	14.3	14.3		2.44	2.45		0.24	91	13.0	13.8	100	2.09	2.36	81	0.29
76	13.8	14.1	102	2.6	2.71	93	0.21	92	11.7	12.0	87	3.83	4.01	138	0.36
77	13.5	14.2	100	2.27	2.50	98	0.28	93	13.1	13.1	96	2.15	2.13	75	0.19
78	13.5	14.2	102	3.77	4.08	140	0.22	94	12.1	12.3	89	2.43	2.51	86	0.21
79	11.6	12.0		2.39	2.55		0.2	95	15.2	15.5	109	2.97	3.07	121	0.22
42	13.6	13.7	99	2.9	2.93	101	0.29	96	13.0	13.3	96	2.02	2.12	73	0.16
43	12.8	13.0	96	2.54	2.62	92	0.25	97	14.8	15.2	110	2.33	2.45	84	0.22
44	12.6	13.3	98	2.55	2.83	100	0.29	98	12.1	13.0	91	1.82	2.12	84	0.22
45	14.4	14.7	108	2.5	2.58	91	0.26	99	13.7	13.3	98	2.59	2.44	86	0.2
46	12.8	12.3	89	6.05	5.70	195	0.23	100	12.5	13.5	100	2.05	2.39	84	0.26
47	12.8	13.1		3.18	3.31		0.22	101	12.1	13.0	96	2.15	2.48	87	0.23
48	13.1	13.9	101	2.66	2.98	102	0.22	102	11.6	11.3	84	5.7	5.49	193	0.37
49	13.8	14.3	106	3.99	4.22	149	0.47	103	15.3	15.5	115	1.97	2.03	71	0.27
50	13.0	13.3	96	2.63	2.73	94	0.27	104	14.3	13.9	102	2.04	1.92	67	0.21
51	14.8	15.9	117	2.52	2.87	101	0.3	105	14.6	14.9	110	2.48	2.56	90	0.23
52	12.0	12.1	90	2.96	3.02	106	0.3	106	14.5	14.6	108	2.31	2.35	83	0.31
53	14.1	14.5	105	2.68	2.83	97	0.34	107	13.8	14.2	105	4.38	4.57	161	0.23
55	12.6	12.8	92	3.87	3.95	136	0.36	108	16.8	16.4	121	1.52	1.44	51	0.22
56	14.7	15.0	109	2.87	2.98	102	0.24	109	15.3	14.8	110	3.12	2.96	104	0.25
57	14.9	14.5	105	2.11	2.01	69	0.24	110	14.4	14.4	106	2.3	2.30	81	0.27
58	14.2	15.0	105	1.75	1.97	78	0.19	111	14.9	14.6	108	4.47	4.34	153	0.24
59	13.6	13.6	100	3.11	3.11	109	0.25	112	13.0	12.8		2.57	2.50		0.25
60	14.5	15.4	111	2.92	3.23	111	0.26	113	15.8	15.9		3.56	3.60		0.25
61	12.6	12.8	93	2.45	2.53	87	0.15	114	13.6	13.7	101	2.12	2.16	76	0.22
62	12.5	13.1	94	2.91	3.15	108	0.31	115	11.7	12.1	89	2.04	2.17	76	0.22
63	14.7	15.2	110	3.44	3.65	125	0.28	116	15.4	15.7	116	2.41	2.50	88	0.32
80	12.5	12.1	87	2.6	2.44	84	0.21	117	13.2	13.0		2.61	2.55		0.22

Lot	REA	Adj. REA	REA Ratio	IMF	Adj. IMF	IMF Ratio	Adj. Fat
118	12.7	13.0	96	1.81	1.91	67	0.19
119	12.9	12.6	93	3.88	3.7	130	0.25
120	13.0	13.1		5.37	5.42		0.36
121	13.8	13.8	102	2.74	2.74	96	0.28
122	13.5	13.8	102	2.3	2.4	84	0.35
123	13.6	14.4	106	2.35	2.62	92	0.18
124	13.4	13.7	102	3.08	3.22	113	0.25
125	13.6	13.7	102	1.99	2.03	72	0.16
126	12.2	12.4	92	2.95	3.05	107	0.23
127	13.8	13.9	102	3.01	3.03	107	0.22
128	12.1	12.3	91	1.97	2.05	72	0.22
129	12.9	12.6	93	1.57	1.49	52	0.18
130	13.1	13.2	98	1.55	1.59	56	0.17
131	12.2	11.9	88	3.03	2.87	101	0.21
132	11.7	11.7	86	1.68	1.67	59	0.26
133	13.2	13.3	98	2.37	2.39	84	0.2
134	15.3	15.5	115	2.35	2.42	85	0.31
135	12.3	12.7	94	1.9	2.04	72	0.2
136	13.3	14.6	108	2.09	2.5	88	0.23
138	12.8	12.6	93	3.77	3.65	129	0.22
139	12.5	13.1	97	1.99	2.2	77	0.21
141	12.1	12.9	95	1.9	2.17	76	0.38
142	11.6	11.6	86	3.18	3.19	112	0.2
143	12.6	13.3	98	2.09	2.31	81	0.19
144	12.5	13.0	96	2.88	3.11	109	0.21
145	11.8	12.4	92	1.8	2.01	71	0.2
146	12.6	13.3	98	2.16	2.39	84	0.19
147	12.0	11.8	87	2	1.92	68	0.17
150	13.6	13.4	101	4.66	4.59	124	0.32
151	13.7	13.5	102	4.23	4.15	112	0.22
152	14.5	14.5	109	3.6	3.57	96	0.27
153	13.4	13.7	103	5.26	5.31	144	0.28
154	11.9	11.7	88	6.74	6.66	180	0.28
155	14.9	14.9	112	3.61	3.61	98	0.35

Lot	REA	Adj. REA	REA Ratio	IMF	Adj. IMF	IMF Ratio	Adj. Fat
156	13.5	13.4	101	2.7	2.68	72	0.31
157	13.6	13.5	102	5.77	5.70	154	0.33
158	14.9	14.9	112	2.46	2.44	66	0.25
159	12.7	12.6	95	2.63	2.61	71	0.25
160	13.6	13.6	102	3.15	3.15	85	0.25
161	13.0	12.8	96	5	4.96	134	0.45
162	15.3	15.0	113	2.49	2.44	66	0.27
163	13.9	13.8	104	3.87	3.81	103	0.19
164	14.3	14.2	107	3.29	3.27	88	0.33
165	14.7	15.2	114	3.72	3.80	103	0.29
166	11.3	11.9	89	3.11	3.21	87	0.3
167	13.2	13.2	99	4.27	4.21	114	0.29
168	13.8	13.6	102	5.62	5.55	150	0.32
169	13.9	13.7	103	3.2	3.13	85	0.26
170	12.7	13.3	100	3.69	3.77	102	0.24
171	14.0	13.9	105	2.55	2.50	68	0.3
172	12.0	11.8	89	4.99	4.91	133	0.22
173	12.9	12.8	96	2.74	2.71	73	0.24
174	13.4	13.6	102	2.18	2.23	60	0.24
175	11.6	11.5	86	4.16	4.11	111	0.31
176	13.4	13.8	104	2.9	2.97	80	0.27
177	14.5	14.4	108	3.21	3.18	86	0.24
178	13.1	13.1	98	2.85	2.85	77	0.23
179	13.3	13.7	103	4.38	4.46	121	0.27
180	13.9	13.9	105	3.27	3.26	88	0.19
181	11.5	11.6	87	2.59	2.61	71	0.25
182	13.6	13.7	103	2.77	2.77	75	0.25
183	11.7	12.1	91	3.14	3.21	87	0.4
184	13.9	13.6	102	3.49	3.42	92	0.29
185	13.2	13.0	98	4.56	4.53	122	0.24
186	13.0	13.1	98	3.53	3.54	96	0.26
187	13.2	13.2	99	3.14	3.11	84	0.43
188	12.1	12.2	92	5.8	5.81	157	0.27
189	13.9	14.4	108	2.65	2.75	74	0.34

Lot	REA	Adj. REA	REA Ratio	IMF	Adj. IMF	IMF Ratio	Adj. Fat
190	11.4	11.5	86	5.29	5.27	142	0.25
191	12.6	12.5	94	3.2	3.17	86	0.31
192	14.7	14.6	110	2.69	2.67	72	0.27
193	12.5	12.4	93	4.36	4.32	117	0.3
194	12.3	12.2	92	2.91	2.89	78	0.23
196	12.7	13.2	99	4.74	4.83	131	0.26

**Sale Order**  
 Lots 1 - 48  
 Lots 102 - 196  
 Lots 49 - 101

Lot 175 - Out of Sale