

2018 LRS Ultrasound Data

Averages of all 117 bulls: IMF: 2.4 BF: .24 REA: 14.11

LOT	ID	Adj IMF	Ratio IMF	Adj BF	Ratio BF	Adj REA	Ratio REA	Carcass EPD's					API	TI
								EPD CW	EPD YG	EPD MB	EPD BF	EPD REA		
2	120E	2.52	108	0.19	86	13.41	95	33.8	-0.24	0.36	-0.027	0.83	153.4	78.9
3	328E	1.85	80	0.29	126	13.99	98	53.2	-0.04	0.09	0.004	0.71	135.3	79.3
4	102E	1.96	84	0.26	118	14.36	102	42.5	-0.11	0.44	0.006	0.77	155.3	78.6
5	115E	2.41	103	0.25	114	16.84	119	35.4	-0.29	0.54	-0.036	0.93	149.5	81.3
6	112E	2.3	98	0.21	95	14.99	106	37	-0.27	0.55	-0.05	0.78	149.5	82.1
7	110E	2.42	103	0.26	118	13.25	94	34.6	-0.18	0.54	-0.035	0.59	150.6	82.1
8	122E	2.58	110	0.19	86	12.64	90	30.8	-0.25	0.4	-0.03	0.81	157.4	80.6
9	218E	1.62	73	0.3	125	15.37	108	38.8	-0.21	0.22	-0.002	1	142	77.9
10	119E	2.75	118	0.23	105	14.51	103	32.7	-0.25	0.43	-0.017	0.92	157.7	80.4
11	100E	2.19	94	0.19	86	15.66	111	42.4	-0.2	0.4	-0.016	0.89	152.3	77.6
12	873E	2.12	83	0.19	68	15.47	110	38.6	-0.31	0.55	-0.065	0.81	137.4	80.8
13	062E	3.02	118	0.27	96	14.79	105	37	-0.25	0.33	-0.018	0.98	149.6	82
14	108E	2.01	86	0.29	132	13.26	94	28.9	-0.12	0.53	0.012	0.72	156.5	77.8
15	109E	2.19	94	0.21	95	13.28	94	24.9	-0.18	0.6	-0.011	0.67	161.1	79.5
16	W105E	2.07	89	0.27	117	15.21	107	31.9	-0.18	0.29	0.006	0.88	149.1	74.5
17	349E	3.64	125	0.44	147	13.53	93	38.6	0.07	0.78	0.038	0.44	140.3	84.6
18	074E	2.62	117	0.27	113	12.94	91	27.9	-0.09	0.67	0	0.5	137.4	77.9
19	121E	2.42	103	0.22	100	11.66	83	29.2	-0.19	0.4	-0.018	0.68	153	77.6
20	327E	2.12	91	0.13	57	15.37	108	43.2	-0.27	0.21	-0.043	0.91	154.7	81.8
21	325E	2.53	109	0.23	100	14.05	99	28.1	-0.12	0.72	0.001	0.62	167	84.6
22	423E	2.05	88	0.17	74	15.07	106	24.7	-0.39	0.32	-0.04	1.08	156.1	78.3
23	4004E	2.12	91	0.15	65	16.28	115	39.1	-0.34	0.27	-0.024	1.22	139.7	74.4
24	935E	2.37	93	0.32	114	13.79	98	33.2	-0.09	0.45	0.005	0.61	150.9	78
25	835E	1.95	76	0.28	100	14.17	101	35.1	-0.13	0.41	-0.007	0.67	148.1	77.4
26	558E	2.25	97	0.25	109	12.64	89	22.7	-0.2	0.4	0.001	0.78	167.2	79.8
27	339E	3.42	147	0.27	117	13.37	94	28	-0.17	0.55	-0.012	0.66	153.3	73.8
28	342E	2.1	91	0.2	87	14.99	105	36.6	-0.24	0.56	-0.042	0.74	145.5	79.3
29	331E	2.43	105	0.33	143	15.25	107	41.3	-0.04	0.59	0.026	0.73	152	81
30	43E	1.9	77	0.27	113	14.92	108	49.3	-0.11	0.33	-0.022	0.65	134.8	81.5
31	070E	2.92	114	0.34	121	13.22	94	36.6	-0.13	0.32	0.004	0.77	148.1	80.4
32	355E	3.09	133	0.36	157	11.91	84	33.2	0.01	0.43	0.026	0.45	148	70.6
33	5103E	2.52	106	0.32	139	12.3	86	25.8	-0.15	0.49	-0.009	0.6	153.6	76.1
34	5119E	3.3	148	0.23	96	13.66	96	35.3	-0.06	0.72	0	0.5	166.2	85.7
35	509E	2.29	97	0.19	83	15.28	107	43.6	-0.28	0.68	-0.049	0.91	161.4	86.8
36	7E	2.6	105	0.29	121	15.64	113	45.7	-0.1	0.79	0.013	0.85	153.1	87.9
37	127E	2.03	91	0.25	104	14.77	104	50.6	-0.09	0.52	-0.007	0.73	135.3	80.9
38	21E	2.54	102	0.23	96	13.57	98	31.6	-0.24	0.31	-0.027	0.81	145.8	71.3
39	8002E	2.57	100	0.28	100	13.47	96	34.9	-0.11	0.48	-0.009	0.58	149.4	77.6
40	314E	3.14	135	0.25	109	12.86	90	33.8	-0.02	0.73	0.011	0.46	143.4	80.2
41	430E	2.1	91	0.34	148	13.47	95	39.4	-0.11	0.34	0.021	0.88	160.9	79.7
42	252E	2.58	116	0.2	83	15.04	105	41.3	-0.22	0.51	-0.048	0.71	132.5	81.1
43	437E	2.12	91	0.23	100	15.57	110	63.4	-0.17	0.31	-0.018	1.05	139.9	82.7
44	101E	2.37	106	0.29	121	14.97	105	47	-0.18	0.41	0	1.01	137.7	79.6
45	111E	2.62	112	0.17	77	15.51	110	35.1	-0.32	0.57	-0.062	0.83	150.4	81.6
46	335E	3.41	100	0.31	100	13.5	100	33.9	-0.03	0.7	0.011	0.48	140.1	81.7
47	139E	1.97	88	0.23	96	13.31	93	37	-0.12	0.56	-0.024	0.53	138.4	80.2
48	164E	2.97	116	0.27	96	13.39	95	34.5	-0.12	0.49	-0.011	0.58	151.8	79.1
49	381E	2.74	100	0.32	100	16.31	100	33.1	-0.16	0.38	0.005	0.82	145.9	77.3
50	70E	1.89	76	0.2	83	12.79	93	28.7	-0.18	0.38	-0.042	0.45	121.7	68.1
51	059E	1.98	89	0.29	121	14.64	103	37.9	-0.1	0.36	0.002	0.69	144.2	74.9
52	042E	1.96	88	0.21	88	14.34	100	25.5	-0.33	0.18	-0.046	0.86	147.1	72.2
53	114E	2.46	110	0.23	96	14.17	99	31.3	-0.3	0.49	-0.045	0.83	156.4	82.9
54	455E	3.02	130	0.16	70	12.58	89	31.4	-0.14	0.54	-0.025	0.49	150.2	74.6
55	7731E	2.14	100	0.32	100	13.69	100	35	-0.12	0.45	-0.006	0.63	149.8	77.5
56	361E	2.1	94	0.19	79	14.8	104	24.4	-0.2	0.55	-0.014	0.69	160.7	76.8
57	9E	2.74	110	0.16	67	13.49	98	38	-0.11	0.6	-0.03	0.45	159.1	81.4
58	543E	2.13	90	0.16	70	13.72	96	30.4	-0.19	0.68	-0.032	0.6	158.3	81.2
59	52E	1.77	71	0.22	92	15.23	110	37	-0.25	0.42	-0.048	0.73	138.8	77.3
60	505E	2.14	96	0.21	88	14.69	103	20.3	-0.32	0.62	-0.016	1	169.4	83.4

2018 LRS Ultrasound Data

Averages of all 117 bulls: IMF: 2.4 BF: .24 REA: 14.11

LOT	ID	Adj IMF	Ratio IMF	Adj BF	Ratio BF	Adj REA	Ratio REA	Carcass EPD's					API	TI
								EPD CW	EPD YG	EPD MB	EPD BF	EPD REA		
61	65E	2.32	94	0.35	146	13.02	94	26	-0.16	0.67	-0.005	0.66	131.3	76.6
62	129E	2.3	103	0.25	104	13.31	93	29.9	-0.14	0.41	-0.005	0.64	152.6	72.6
63	072E	1.52	68	0.18	75	15.14	106	21.2	-0.27	0.22	-0.029	0.75	124.3	65.1
64	23E	2.82	114	0.27	113	13.79	100	39.3	-0.19	0.81	-0.009	0.87	159.6	88
65	16E	2.94	119	0.21	88	13.44	97	28.4	-0.15	0.7	-0.024	0.5	153.7	81
66	303E	1.89	85	0.24	100	13.5	95	36.7	-0.13	0.2	-0.011	0.64	123.2	69.3
67	3015E	1.42	64	0.22	92	15.72	110	27.2	-0.28	0.28	-0.03	0.84	136.6	71.3
68	38E	2.3	93	0.33	138	12.54	91	31.7	-0.07	0.55	-0.011	0.41	131.8	75
69	2010E	2.45	110	0.24	100	13.88	97	29.2	-0.09	0.62	-0.015	0.38	139.3	77.6
70	522E	2.88	122	0.23	100	13.41	94	40.9	-0.13	0.93	-0.017	0.66	168.6	93.3
71	236E	1.68	75	0.18	75	11.96	84	27.1	-0.1	0.52	-0.03	0.29	134.9	75.5
72	521E	2.04	86	0.27	117	14.14	99	35.6	-0.21	0.7	-0.025	0.77	168.5	88.3
73	22E	2.74	110	0.3	125	13.14	95	8.6	-0.2	0.7	-0.011	0.52	162.7	75.9
74	5E	3.81	154	0.27	113	14.14	102	29.9	-0.16	0.89	-0.01	0.68	163.2	86.4
75	3E	3.33	134	0.26	108	14.11	102	16	-0.23	0.77	-0.013	0.68	162.8	82.5
76	308E	2.84	122	0.26	113	17.76	125	57	-0.19	0.68	-0.016	1.04	148.6	91.7
77	7931E	1.44	49	0.2	67	15.37	106	38.2	-0.33	0.21	-0.071	0.81	143.2	78.5
78	113E	2.29	98	0.15	68	14.33	102	37.2	-0.29	0.53	-0.065	0.72	148.5	81.6
79	432E	2.17	94	0.19	83	14.67	103	34.3	-0.26	0.4	-0.039	0.81	147.9	73.5
80	44E	1.83	74	0.2	83	13.32	97	57.2	-0.08	0.43	-0.033	0.56	137.1	87.6
81	105E	1.82	78	0.2	91	13.32	94	31.5	-0.39	0.15	-0.041	1.16	147.7	74.9
82	117E	2.34	100	0.35	159	14.97	106	33.1	-0.08	0.47	0.037	0.82	147.9	74.3
83	313E	2.22	96	0.3	130	15.07	106	38.7	-0.15	0.38	0.007	0.87	140.2	75.1
84	137E	3.1	139	0.25	104	14.27	100	40.2	-0.08	0.78	-0.005	0.6	153.8	88.2
85	868E	2.14	96	0.23	96	15.29	107	43.5	-0.17	0.46	-0.041	0.64	130.8	79.8
86	458E	2.09	90	0.13	57	14.67	103	30.6	-0.3	0.19	-0.04	0.88	150.2	73.8
87	242E	3.04	136	0.34	142	14.16	99	36.2	-0.1	0.48	0.024	0.82	138.7	77.8
88	18E	1.81	73	0.3	125	16.84	122	27.5	-0.22	0.31	0.026	1.09	140.7	73.6
89	20E	1.96	79	0.21	88	12.54	91	29.1	-0.2	0.58	-0.042	0.52	154.6	79.3
90	508E	3.06	129	0.16	70	15.51	108	46.7	-0.32	0.78	-0.055	1.03	164.2	92.3
91	10E	1.62	65	0.2	83	14.22	103	37.8	-0.24	0.36	-0.028	0.88	147.6	78
92	37E	1.65	67	0.19	79	14.79	107	44.2	-0.28	0.38	-0.042	0.98	139.9	80.2
93	13E	3.98	160	0.28	117	13.84	100	33.7	-0.1	0.91	0.002	0.62	168.7	91.3
94	4E	2.65	107	0.23	96	14.94	108	27.9	-0.21	0.77	-0.006	0.84	161.1	84.1
95	35E	1.75	71	0.28	117	14.4	104	44.1	-0.14	0.46	-0.019	0.7	137	80.9
96	42E	2.2	89	0.23	96	13.12	95	23.6	-0.33	0.16	-0.055	0.76	131.2	68.6
97	401E	2.63	113	0.23	100	12.98	91	35.5	-0.18	0.43	-0.02	0.72	147.4	76.8
98	118E	2.66	114	0.22	100	13.84	98	30.5	-0.39	0.26	-0.034	1.18	154.4	77.7
99	5134E	2.1	89	0.25	109	13.76	96	31.1	-0.28	0.28	-0.014	1.01	141.8	73.7
100	408E	3.25	112	0.28	93	13.18	91	28	-0.17	0.46	-0.019	0.59	152	75.3
101	6E	2.89	117	0.32	133	12.64	92	25.5	-0.06	0.82	0.005	0.43	159.3	83.2
102	29E	1.98	80	0.19	79	13.21	96	35.7	-0.16	0.51	-0.032	0.58	150.5	77.8
103	555E	1.92	81	0.29	126	16.46	115	41.7	-0.23	0.32	-0.007	1.07	141.9	77.5
104	404E	3.31	114	0.26	87	15.94	110	46.2	-0.32	0.47	-0.028	1.21	174.3	91.8
105	416E	1.92	83	0.19	83	15.37	108	32.2	-0.2	0.26	-0.008	0.84	136.6	71.9
107	50E	2.88	116	0.23	96	11.51	83	26.1	-0.04	0.82	-0.011	0.25	156.4	81
108	443E	1.65	71	0.2	87	13.81	97	22.9	-0.22	0.19	-0.009	0.77	131.4	63.4
109	2E	2.79	113	0.23	96	14.02	102	26.4	-0.17	0.84	-0.013	0.64	171.7	87
110	34E	1.88	76	0.17	71	14.97	108	36.3	-0.26	0.51	-0.046	0.78	152.1	77.8
111	409E	1.13	49	0.13	57	15.1	106	29.8	-0.25	0.15	-0.033	0.78	120.1	65.7
112	968E	2.41	108	0.17	71	14.06	99	14	-0.37	0.37	-0.05	0.81	159.7	72.1
113	12E	2.83	114	0.22	92	13.66	99	30.2	-0.21	0.48	-0.016	0.79	148.5	75.2
114	1E	2.34	94	0.16	67	12.78	93	11.7	-0.24	0.62	-0.037	0.47	158.2	74.6
115	358E	3.01	130	0.17	74	12.36	87	24.3	-0.33	0.23	-0.068	0.66	139.2	69.7
116	315E	1.97	85	0.22	96	13.09	92	9.2	-0.29	0.42	-0.039	0.6	142.2	67
117	24E	3.74	151	0.32	133	13.62	99	34.4	-0.11	0.62	0.019	0.79	154	79.3
118	414E	2.34	101	0.27	117	11.84	83	9.2	-0.24	0.37	-0.018	0.6	141	67.5
119	51E	2.55	103	0.24	100	13.41	97	27	-0.12	0.7	-0.008	0.52	158.3	79.8

Lot 106 is out of the sale. Bulls are ratioed within their separate contemporary groups from weaning pastures. The Averages of all 117 bulls is listed at the top.