

Kraye Angus Ultrasound Results 2010

Lot #	Rump Fat	Rib Fat	Ribeye	Ribeye Ratio	% IMF Adj	% IMF Ratio	Scan Wt
1	0.43	0.35	15.6	113	4.78	123	1380
2	0.31	0.22	13.9	105	3.98	104	1220
3	0.34	0.27	13.0	98	6.37	168	1300
4	0.36	0.23	12.7	95	2.11	55	1340
5	0.46	0.45	12.9	97	3.56	93	1200
6	0.28	0.21	13.8	104	3.67	97	1268
7	0.46	0.38	14.5	106	4.17	107	1300
8	0.23	0.23	12.7	93	4.5	116	1220
9	0.24	0.18	15.5	113	3.99	103	1380
11	0.21	0.27	14.6	108	2.5	63	1280
12	0.39	0.42	13	93	3.38	85	1280
13	0.24	0.25	12.9	93	2.92	75	1340
14	0.31	.028	13.3	98	3.64	95	1260
15	.048	.028	14.9	113	4.18	111	1280
16	.032	.025	12.3	91	3.94	102	1200
17	0.2	.016	14.6	108	3.14	82	1200
18	0.38	0.33	14.3	106	3.85	101	1320
19	0.25	0.29	11.7	89	3.46	92	1100
20	0.66	0.54	14.2	102	4.41	114	1400
21	0.23	0.26	12.7	94	3.97	103	1120
22	0.32	0.31	16	116	3.72	94	1280
23	0.28	0.2	14.1	103	3.38	87	1280
24	0.29	0.4	12.9	92	4.52	116	1320
25	0.29	0.24	14.8	110	3.94	102	1260
26	0.35	0.35	13.9	105	4.67	123	1220
27	0.44	0.25	13.3	101	4.84	128	1290
28	0.34	0.37	15.4	117	3.06	81	1300
29	0.35	0.33	14.4	105	4.48	116	1240
30	0.33	0.19	14.6	107	4.12	107	1260
31	0.49	0.41	14.1	104	4.38	114	1132
32	0.18	0.16	12.1	91	4.4	115	1160
33	0.41	0.3	12.8	96	3.88	102	1300
34	0.39	0.52	14.7	111	3.29	87	1160
35	0.29	0.26	14.1	102	3.09	79	1340
36	0.37	0.26	14.4	107	3.11	80	1160
37	0.3	0.26	12.6	95	3.75	99	1100
38	0.21	0.23	13	95	3.94	102	1230
39	0.33	0.25	13.7	101	3.47	90	1350
40	0.34	0.32	14.1	105	3.46	90	1260
41	0.33	0.28	12.4	92	4.86	128	1220
42	0.23	0.24	13.4	101	2.35	62	1160
43	0.23	0.22	14.2	108	3.24	86	1260
44	0.25	0.17	12.7	96	4.07	108	1200
45	0.34	0.23	15.1	114	5.12	135	1240
46	0.27	0.26	12.2	93	3.42	90	1180

Kraye Angus Ultrasound Results 2010

Lot #	Rump Fat	Rib Fat	Ribeye	Ribeye Ratio	% IMF Adj	% IMF Ratio	Scan Wt
47	0.33	0.29	13.3	98	3.37	88	1350
48	0.27	0.29	13.9	101	5.14	134	1320
49	0.26	0.19	13.3	98	3.19	83	1240
50	0.38	0.24	13.4	102	4.35	114	1200
51	0.28	0.17	10.8	80	3.51	92	1240
52	0.28	0.33	10.9	83	4.48	119	1140
53	0.28	0.18	13.1	99	3.94	105	1100
54	0.25	0.19	12.2	89	4.51	116	1240
55	0.48	0.35	13.6	99	5.24	137	1280
56	0.33	0.25	14.2	104	4.22	110	1300
57	0.28	0.25	13.5	99	3.02	78	1200
58	0.36	0.34	14.2	102	3.94	101	1340
59	0.28	0.28	14.3	105	4.95	128	1200
60	0.34	0.15	12.5	93	3.82	100	1180
61	0.42	0.44	15.1	111	4.63	121	1360
62	0.29	0.23	13.2	98	4.58	119	1140
63	0.48	0.33	13.4	98	4.32	112	1220
64	0.34	0.25	13.7	99	4.32	112	1300
65	0.12	0.2	12.8	94	3.88	100	1140
66	0.38	0.26	14.5	108	3.66	95	1160
67	0.27	0.25	15.5	115	3.39	89	1220
68	0.23	0.18	14.4	105	3.41	87	1160
69	0.23	0.18	12	91	3.64	97	1000
70	0.36	0.24	12.1	90	3.62	95	1180
71	0.24	0.23	12	92	3.64	97	1060
72	0.42	0.37	13.2	100	3.43	90	1100
73	0.33	0.4	12.3	89	4.42	114	1140
74	0.4	0.42	13.6	102	3.05	80	1160
75	0.41	0.18	14.5	108	3.88	101	1220
76	0.27	0.3	13	94	4.74	122	1180
77	0.32	0.19	12.6	92	2.95	76	1280
78	0.26	0.27	12.2	89	5.03	130	1200
79	0.28	0.3	11.6	84	4.57	118	1180
80	0.4	0.26	12.5	92	3.82	98	1160
81	0.27	0.21	13.5	99	4.05	104	1160
82	0.25	0.2	13	98	3.67	97	1220
83	0.41	0.22	15.2	114	4.74	125	1240
84	0.29	0.2	15	112	2.72	71	1280
85	0.34	0.18	13.7	102	4.27	112	1120
86	0.33	0.21	14.8	110	3.61	94	1220
87	0.37	0.18	15	111	4.52	117	1200
88	0.29	0.19	13.6	98	3.55	90	1240
89	0.44	0.25	13.6	100	3.91	101	1160
90	0.13	0.12	13.6	101	2.2	56	1140
91	0.42	0.27	14.7	111	3.17	84	1220

Kraye Angus Ultrasound Results 2010

Lot #	Rump Fat	Rib Fat	Ribeye	Ribeye Ratio	% IMF Adj	% IMF Ratio	Scan Wt
92	0.28	0.26	14.2	104	4.03	104	1250
93	0.42	0.4	15.4	117	3.11	82	1160
94	0.47	0.32	12.7	92	4.0	103	1240
95	0.29	0.3	11.4	82	3.19	81	1180
96	0.21	0.22	12.7	92	3.21	82	1185
97	0.35	0.22	12.6	92	3.72	95	1180
98	0.1	0.14	13	98	3.58	94	1129
99	0.47	0.38	13.4	101	4.13	109	1220
100	0.33	0.27	14.3	106	4.38	115	1280
101	0.42	0.27	12.8	93	3.46	89	1260
102	0.32	0.26	13.9	103	2.71	69	1220
103	0.28	0.21	13	95	4.63	120	1140
104	0.34	0.26	11.6	88	4.13	110	1160
105	0.12	0.17	12	87	3.0	76	1160
106	0.33	0.2	12.7	91	4.55	116	1180
107	0.23	0.29	13.3	97	3.99	103	1180
110	0.38	0.23	13.2	95	4.16	108	1260
111	0.48	0.43	14.2	104	3.38	87	1200
112	0.32	0.2	14.5	107	4.01	104	1140
113	0.19	0.15	11.9	84	3.78	95	1160
114	0.17	0.13	12.5	92	3.02	79	1100
115	0.32	0.35	13.4	98	3.33	86	1260
116	0.26	0.3	15.1	113	2.76	72	1280
117	0.33	0.19	13.5	101	4.42	116	1180
119	0.24	0.14	12.6	93	3.6	94	1160
120	0.36	0.28	11.9	89	3.68	98	1100