

# KRAYE ANGUS

## 2026 SUPPLEMENT SHEET

LOT	Scrotal	IMF		Ribeye		Rib	Rump
		IMF	Ratio	Ribeye	Ratio	Fat	Fat
1	39	2.43	96	14.6	107	0.25	0.35
2	39.5	3.73	150	14.0	103	0.25	0.29
3	37.5	1.71	67	13.7	100	0.19	0.21
4	40	2.78	111	12.9	94	0.27	0.27
5	36.5	2.75	109	12.9	94	0.37	0.35
6	37.5	1.86	75	14.8	110	0.29	0.35
7	41	2.88	115	13.8	100	0.19	0.37
8	36	2.27	90	13.3	98	0.21	0.31
9	42.5	2.02	81	15.8	117	0.32	0.29
10	42	2.02	80	12.4	90	0.41	0.23
11	37.5	2.16	86	14.4	106	0.19	0.29
12	41	2.81	112	12.0	86	0.33	0.44
13	35	3.02	120	13.0	95	0.23	0.27
14	40	2.63	105	12.7	92	0.20	0.15
15	38.5	2.66	106	12.7	92	0.33	0.37
16	38	2.33	91	14.4	104	0.34	0.46
17	38	2.18	86	14.6	107	0.21	0.21
18	37	2.88	115	12.0	88	0.25	0.31
19	37.5	2.67	107	13.0	96	0.28	0.27
20	39	2.61	105	13.1	96	0.34	0.29
21	38	2.65	107	13.2	98	0.23	0.33
22	37.5	2.00	78	12.5	91	0.34	0.31
23	40	3.00	120	13.6	100	0.25	0.33
24	36.5	2.46	99	14.6	108	0.24	0.25
25	42	3.08	123	13.5	98	0.19	0.33
26	36	1.77	69	14.4	106	0.23	0.23
27	37	1.89	73	14.4	104	0.19	0.29
28	36	4.17	167	13.3	96	0.37	0.35
29	37.5	2.95	114	14.5	98	0.24	0.39
30	39.5						
31	39	2.20	86	15.3	106	0.23	0.25
32	39	2.56	101	15.0	109	0.24	0.29
33	38	2.82	111	15.8	114	0.32	0.27
34	36.5	3.22	127	14.8	106	0.21	0.12
35	40.5	1.96	75	12.8	91	0.17	0.23
36	38	2.10	82	13.5	98	0.15	0.12
37	38	1.52	58	14.0	101	0.11	0.21
38	37.5	2.16	84	13.9	99	0.23	0.29
39	35	1.76	73	13.9	108	0.19	0.21
40	36	3.00	121	12.8	98	0.21	0.23
41	42	2.49	99	13.6	98	0.19	0.21
42	37.5	1.77	69	14.7	107	0.15	0.27
43	38	3.04	121	16.5	120	0.25	0.39
44	39	2.81	111	13.3	96	0.31	0.33
45	38.5	2.05	81	14.4	108	0.23	0.29

# KRAYE ANGUS

## 2026 SUPPLEMENT SHEET

LOT	Scrotal	IMF	IMF Ratio	Ribeye	Ribeye Ratio	Rib Fat	Rump Fat
46	41.5	4.09	164	13.2	95	0.25	0.41
47	39.5	3.23	130	13.0	94	0.25	0.44
48	37.5	2.42	96	13.3	99	0.24	0.27
49	37	2.64	106	13.0	96	0.23	0.35
50	39.5	2.54	102	13.1	96	0.32	0.44
51	38	2.57	100	13.0	94	0.30	0.44
52	40	3.04	122	13.0	95	0.21	0.37
53	37.5	2.73	109	12.8	94	0.29	0.23
54	36	1.84	76	16.0	121	0.23	0.29
55	40.5	2.23	89	14.3	106	0.21	0.27
56	42	1.64	65	13.0	97	0.13	0.21
57	39.5	2.06	83	14.1	105	0.20	0.21
58	39.5	2.22	89	12.6	95	0.15	0.25
59	37.5	2.66	107	11.6	86	0.29	0.41
60	41	4.06	163	13.9	102	0.27	0.25
61	37	2.64	106	13.8	103	0.22	0.27
62	37.5	2.01	77	14.4	107	0.19	0.23
63	38.5	1.94	75	13.4	99	0.17	0.33
64	38	2.05	79	13.7	101	0.17	0.33
65	37.5	2.35	91	13.9	103	0.21	0.23
66	37	2.25	86	13.7	101	0.29	0.48
67	38	2.76	108	13.2	98	0.17	0.27
68	37.5	2.50	98	12.3	90	0.19	0.35
69	39	2.71	106	12.0	87	0.26	0.33
70	35.5	2.53	98	12.9	95	0.17	0.21
71	36	2.36	92	14.5	108	0.17	0.29
72	34.5	1.95	75	12.6	93	0.15	0.25
73	39	2.63	107	12.7	95	0.14	0.21
74	41.5	2.42	98	12.7	95	0.19	0.21
75	37.5	2.98	102	14.3	108	0.15	0.15
76	40.5	2.53	102	14.3	107	0.20	0.44
77	39.5	2.63	101	14.1	96	0.15	0.17
78	37.5	2.24	90	14.5	108	0.19	0.23
79	35.5	2.58	104	11.8	87	0.18	0.31
80	38	2.75	112	12.8	95	0.19	0.19
81	40	2.79	109	14.1	103	0.25	0.23
82	37	2.04	79	12.9	96	0.15	0.10
83	38						
84	38	2.37	92	14.0	103	0.19	0.27
85	35						
86	37	2.78	92	12.5	93	0.27	0.19
87	38.5	2.91	114	13.6	101	0.21	0.39
88	40	1.41	52	13.2	97	0.11	0.15
89	36	3.22	106	13.5	100	0.30	0.31
90	36.5	2.42	94	12.1	89	0.19	0.27

# KRAYE ANGUS

## 2026 SUPPLEMENT SHEET

LOT	Scrotal	IMF	IMF Ratio	Ribeye	Ribeye Ratio	Rib Fat	Rump Fat
91	34	2.25	87	12.9	95	0.15	0.39
92	37	2.69	105	11.7	86	0.19	0.23
93	41.5	2.51	100	12.9	94	0.17	0.17
94	39	2.25	90	14.8	109	0.21	0.19
95	OUT						
96	37	2.61	104	15.7	115	0.21	0.29
97	40.5	2.45	99	13.8	102	0.26	0.25
98	39.5	2.32	93	14.3	106	0.17	0.17
99	40	2.57	102	15.0	110	0.20	0.23
100	37.5	2.77	110	13.4	98	0.21	0.31
101	39.5	3.41	136	14.0	102	0.21	0.29
102	38	2.39	95	13.1	95	0.31	0.33
103	39	3.86	155	13.4	97	0.23	0.39
104	39	2.23	88	12.0	87	0.21	0.35
105	37.5	4.46	180	12.6	92	0.20	0.29
106	39	2.53	101	12.7	92	0.25	0.35
107	39	1.79	70	14.5	105	0.11	0.25
108	36	2.01	80	13.8	103	0.21	0.31
109	41	2.19	93	12.1	95	0.21	0.17
110	44	1.94	80	14.6	110	0.21	0.29
111	38	2.15	88	13.3	102	0.17	0.21
112	37	2.54	105	11.6	89	0.25	0.27
113	35.5	1.66	66	13.2	99	0.13	0.19
114	40	4.20	173	13.5	104	0.29	0.33
115	37.5	3.08	125	12.8	96	0.19	0.19
116	44	3.05	127	13.0	102	0.13	0.15
117	37	2.30	92	14.4	108	0.15	0.17
118	37	2.51	102	13.6	105	0.17	0.31
119	37	2.22	86	13.8	102	0.17	0.21
120	39	2.02	80	14.7	111	0.21	0.31
121	37.5	2.20	88	12.8	97	0.21	0.25
122	36	3.04	122	14.7	111	0.27	0.29
123	37	4.17	168	13.5	102	0.25	0.31
124	39.5	1.32	54	14.5	110	0.15	0.17
125	38	2.41	98	13.4	100	0.17	0.23
126	39.5	2.19	87	12.6	94	0.17	0.23
127	36	1.92	82	14.8	115	0.17	0.31
128	37	1.73	71	14.3	108	0.23	0.23