

Kretschman Angus 2022 Carcass Data

Lot #	Scrotal (cm)	Adj. PCT IMF	Adj. Ribeye	Rib Fat	Rump Fat		
1	39	3.12	13.4	0.23	0.37		
2	41	3.09	13.7	0.22	0.34		
3	37	3.06	13.8	0.2	0.31		
4	41	3.07	13.1	0.23	0.28		
5	37	3.25	14	0.23	0.36		
6	38	3.11	14.1	0.24	0.28		
7	37	3.55	13	0.32	0.38		
8	37	3.8	14.1	0.35	0.39		
9	36.5	3.32	12.5	0.34	0.37		
10	40	3.82	13.7	0.28	0.34		
11	40	3.58	13.3	0.29	0.3		
12	38.5	3.82	13.7	0.31	0.41		
13	40.5	3.44	13.8	0.22	0.28		
14	37	2.83	14.5	0.21	0.34		
15	42	3.48	14.2	0.21	0.27		
16	37	2.63	14.2	0.36	0.36		
17	36.5	3.16	14.1	0.21	0.4		
18	37	2.79	17.4	0.26	0.36		
19	40	3.65	13.3	0.23	0.39		
20	36.5	2.98	13.7	0.21	0.28		
21	41	3.51	12.7	0.25	0.39		
22	35	3.35	14.9	0.25	0.37		
23	37.5	2.75	15.4	0.32	0.34		
24	36	3.45	12.1	0.23	0.34		
25	40	3.77	12.7	0.25	0.28		
26	42	3.39	14.6	0.2	0.21		
27	36.5	3.58	12.5	0.32	0.38		
28	39	3.67	11.5	0.23	0.23		
29	37	3.36	12.9	0.22	0.32		
30	36	3.76	13.7	0.29	0.36		
31	36.5	3.49	13.5	0.2	0.21		
32	39.5	2.91	12.5	0.2	0.3		
33	37.5	3.4	13.8	0.32	0.32		
34	36.5	2.98	11.2	0.21	0.3		
35	37	2.69	14.6	0.27	0.3		
36	37.5	3.54	12.1	0.27	0.41		
37	37	3.57	13.9	0.26	0.37		

Kretschman Angus 2022 Carcass Data

Lot #		Scrotal (cm)	Adj PCT IMF	Adj Ribeye	Rib Fat	Rump Fat		
38		41	3.41	12	0.2	0.3		
39		38.5	3.54	15.9	0.22	0.46		
40		38	3.54	12	0.25	0.3		
41		37	3.66	13.5	0.22	0.29		
42		37	3.42	13.6	0.23	0.31		
43		37.5	3.32	13.9	0.21	0.25		
44		34	3.69	13	0.3	0.4		
45		38	2.66	12	0.16	0.27		
46		39	2.91	11.6	0.27	0.25		
47		38	3.29	14.1	0.24	0.35		
48		37	3.24	12.4	0.24	0.3		
49		38	2.94	12.4	0.16	0.3		
50		36.5	3.36	12.6	0.16	0.29		
51	*	OUT						
52		34	2.55	14	0.2	0.25		
53		34	3.67	13.5	0.21	0.31		
54		35.5	2.98	13.4	0.24	0.23		
55		37	3.8	13.5	0.4	0.49		
56		36	3.51	13	0.34	0.43		
57		37	3.65	13.9	0.29	0.36		
58		35.5	3.93	12.9	0.21	0.28		
59		35	3.53	12.6	0.3	0.23		
60		37	3.7	13.5	0.22	0.31		
61		36	3.92	14.1	0.3	0.34		
62		37.5	3	14.2	0.25	0.32		
63		38	3.68	13.2	0.17	0.3		
64		37.5	3.78	11.9	0.14	0.21		
65		34	3.51	12.8	0.31	0.38		
66	*	OUT						
67		37	2.61	12.7	0.23	0.27		