

**2023-24 BCIA Southwest Junior  
Angus Ultrasound**

Test ID	Tattoo	Reg Number	Actual Rib Fat	365-d Adj. Rib Fat	Herd Ratio Rib Fat	Test Ratio Rib Fat	Actual REA	365-d Adj. REA	Herd Ratio REA	Test Ratio REA	Actual % IMF	365-d Adj. % IMF	Herd Ratio % IMF	Test Ratio % IMF	Scan Wt	EPD CW	EPD Marb	EPD RE	EPD Fat	EPD \$M	EPD \$W	EPD \$B	EPD \$C	Test ID
51	713	20610047	0.24	0.23	100	83	15.0	14.7	100	107	4.83	4.78	100	131	1230	74	1.16	1.04	0.02	66	88	188	310	51
52	3L3	20577703	0.36	0.34	110	122	14.1	13.7	102	100	3.83	3.71	94	101	1240	68	0.44	0.88	0.04	85	94	150	280	52
53	3L2	20577702	0.29	0.27	87	97	13.6	13.1	98	96	4.26	4.14	105	113	1260	78	1.04	0.98	0.00	52	70	200	311	53
54	3L1	20615284	0.25	0.27	100	97	14.7	15.0	97	109	4.71	4.73	118	129	1180	70	0.96	0.73	0.07	69	88	184	308	54
55	3L4	20615286	0.23	0.27	100	97	14.9	15.7	102	115	3.16	3.30	82	90	1180	79	0.78	1.25	0.02	25	71	191	273	55
57	12L	20739572	0.43	0.45	100	162	15.5	15.8	100	115	5.42	5.49	100	150	1395	71	1.48	0.81	-0.01	61	78	213	337	57
58	01	20644547	0.19	0.18	67	65	12.6	12.3	95	90	2.44	2.35	69	64	1155	64	0.61	0.52	0.01	61	84	139	241	58
59	010	20644251	0.28	0.27	100	97	11.6	11.4	88	83	3.44	3.38	99	92	1225	72	0.77	0.57	0.01	61	86	166	276	59
60	015	20644406	0.27	0.26	96	93	13.0	12.7	98	93	3.88	3.82	112	104	1245	68	0.57	0.60	0.05	71	78	154	271	60
61	026	20644524	0.30	0.29	107	104	12.6	12.4	95	90	3.92	3.88	114	106	1175	74	0.89	0.80	0.04	75	87	171	297	61
62	09	20642437	0.39	0.38	141	136	14.6	14.3	110	104	3.98	3.31	97	90	1320	62	0.37	0.37	0.06	60	63	148	252	62
63	016	20644245	0.30	0.29	107	104	13.9	13.8	106	101	4.11	4.05	119	111	1165	73	0.98	0.92	0.03	67	80	196	321	63
64	07	20646180	0.25	0.24	89	86	14.1	14.0	108	102	3.14	3.07	90	84	1120	63	0.84	1.09	0.02	62	75	177	292	64
65	L614	20688164	0.14				11.5				3.31			830	58	1.08	1.19	0.02	78	67	181	313	65	
66	2302	20613973	0.16	0.19	100	68	13.5	14.0	100	102	4.03	4.13	100	113	1165	66	1.62	0.95	-0.04	71	80	209	342	66
67	3004	20598685	0.23	0.25	100	90	12.4	12.8	100	93	3.86	3.91	100	107	1030	58	1.78	0.86	0.07	70	82	212	345	67
68	8383	20716895	0.34	0.33	110	119	14.4	14.1	107	103	3.13	3.09	97	84	1235	84	0.40	1.11	0.03	62	92	160	270	68
69	663	20716920	0.27	0.26	87	93	12.5	12.3	93	90	3.27	3.24	102	89	1100	70	0.50	0.88	0.06	65	88	154	265	69
71	5213	20722898	0.18	0.19	100	68	10.7	10.9	100	80	4.72	4.75	100	130	1040	42	0.45	0.92	-0.05	30	48	142	214	71
72	304	20712139	0.21	0.20	95	72	12.9	12.6	99	92	3.07	2.97	102	81	1120	66	0.66	1.09	0.01	79	77	172	302	72
73	302	20712140	0.24	0.22	105	79	13.3	12.8	101	93	2.95	2.85	98	78	1210	54	0.30	0.91	-0.01	61	68	133	234	73
74	381	20602978	0.20	0.22	88	79	13.0	13.5	95	98	3.45	3.53	81	96	1165	66	1.27	0.86	0.00	81	86	193	331	74
75	391	20604983	0.28	0.31	124	111	14.4	15.0	106	109	5.44	5.53	127	151	1145	50	1.38	0.94	-0.01	48	63	187	291	75
76	3051	20601875	0.23	0.21	84	75	14.6	14.2	100	104	4.11	4.05	93	111	1295	56	1.08	0.71	0.04	65	81	166	280	76
77	145L	20600815	0.26	0.25	100	90	13.8	13.6	101	99	3.55	3.52	89	96	1220	92	1.01	0.93	-0.01	27	57	225	319	77
78	146L	20600814	0.23	0.21	84	75	12.9	12.6	93	92	3.71	3.65	92	100	1345	84	0.83	0.75	-0.02	22	59	209	293	78
79	134L	20601685	0.21	0.21	84	75	13.5	13.5	100	98	3.03	2.99	76	82	1145	78	0.57	0.84	0.07	53	77	177	283	79
80	138L	20601687	0.33	0.33	132	119	13.1	13.1	97	96	3.96	3.92	99	107	1200	75	0.88	0.62	0.03	61	87	173	285	80
81	0136L	20600813	0.27	0.25	100	90	15.4	14.9	110	109	5.82	5.69	144	156	1275	74	1.22	0.97	-0.01	79	81	210	351	81
82	9H1	20723514	0.27	0.25	100	90	15.0	14.5	100	106	4.87	4.73	100	129	1315	64	1.14	0.84	-0.01	83	79	188	327	82
83	K883	20721765	0.36	0.33	100	119	14.4	13.8	100	101	3.85	3.71	100	101	1270	78	0.60	1.15	0.04	64	76	176	292	83
84	K993	20649135	0.14	0.15	100	54	12.9	13.0	100	95	2.42	2.46	100	67	1050	73	1.03	1.20	0.00	65	76	193	315	84
85	353	20702230	0.14	0.15	100	54	11.4	11.7	100	85	2.53	2.61	100	71	972	52	0.83	0.56	-0.06	29	47	163	240	85
86	913	20700463	0.19				11.3				1.51			900	58	0.47	0.55	0.05	68	68	143	253	86	
87	063	20629582	0.26	0.31	107	111	12.1	13.1	94	96	3.60	3.76	104	103	1055	62	0.93	0.49	0.03	64	69	167	281	87
88	613	20629580	0.30	0.34	117	122	14.1	14.8	106	108	3.49	3.59	100	98	1160	82	0.77	0.62	0.04	64	81	188	308	88
89	63	20632109	0.25	0.21	72	75	14.5	13.7	99	100	3.60	3.45	96	94	1300	67	0.85	0.74	0.00	74	84	175	301	89
90	L2309	20733105	0.26	0.25	74	90	14.1	13.8	95	101	2.74	2.69	81	74	1335	83	0.01	0.75	0.05	52	86	139	232	90
91	L2308	20733104	0.34	0.33	97	119	14.0	13.7	94	100	3.86	3.81	115	104	1355	87	0.60	0.59	0.05	74	94	171	296	91
92	L2307	20734887	0.39	0.37	100	133	15.2	14.9	100	103	3.18	3.13	100	86	1385	58	0.06	0.98	-0.03	52	60	132	223	92
93	L2305	20733102	0.35	0.34	100	122	13.7	13.4	92	98	2.93	2.88	87	79	1365	74	0.02	0.43	0.04	53	77	126	216	93
94	L2303	20733106	0.53	0.51	150	183	16.0	15.6	108	114	4.50	4.44	134	121	1480	81	-0.09	0.87	0.04	59	87	133	232	94
95	L2306	20733103	0.28	0.26	76	93	16.3	16.0	110	117	2.79	2.74	83	75	1420	82	0.40	0.87	0.01	38	74	166	253	95
96	L1176	20701895	0.47	0.43	134	154	14.3	13.4	98	98	3.44	3.29	108	90	1460	56	-0.07	0.65	0.01	72	71	110	215	96
97	L1247	20701925	0.23	0.24	100	86	14.0	14.1	100	103	2.33	2.36	100	65	1135	67	-0.20	1.06	0.02	64	73	120	220	97
98	L1178	20701896	0.32	0.28	88	101	14.3	13.4	98	98	2.88	2.74	90	75	1485	68	-0.18	0.60	-0.02	57	64	120	213	98
99	L1191	20701904	0.36	0.33	103	119	15.4	14.7	107	107	3.34	3.23	106	88	1320	76	0.78	0.82	0.05	88	90	167	305	99
100	L1196	20701928	0.35	0.32	100	115	14.3	13.7	100	100	3.43	3.33	109	91	1350	53	0.58	0.62	0.03	79	75	133	252	100
101	L1211	20701905	0.27	0.25	78	90	13.6	13.1	96	96	3.11	3.03	99	83	1325	62	0.13	0.76	0.03	64	76	125	226	101
102	L1225	20701916	0.31	0.30	100	108	14.2	13.9	100	101	3.18	3.13	100	86	1350	83	0.38	0.62	0.03	61	84	159	267	102
103	L1209	20701903	0.33	0.31	97	111	14.3	13.8	101	101	2.80	2.72	89	74	1310	65	0.58	0.49	0.05	72	71	144	259	103
104	2301	20609156	0.31	0.29	100	104	15.0	14.6	100	106	7.38	7.27	100	199	1260	52	1.69	0.81	-0.04	73	78	187	316	104
<b>Test Group Avg.</b>			<b>0.28</b>	<b>0.28</b>		<b>100</b>	<b>13.8</b>	<b>13.7</b>		<b>100</b>	<b>3.65</b>	<b>3.66</b>		<b>100</b>	<b>1226</b>									<b>Test Group</b>