

**2014 - 15 BCIA Southwest Virginia Junior
Angus Ultrasound**

Test ID	Actual Rump Fat	365-d Adj Rump Fat	Herd Ratio Rump Fat	Test Ratio Rump Fat	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	Adj. Scan Wt	EPD CW	EPD Marb	EPD RE	EPD Fat	EPD \$EN	EPD \$W	EPD \$F	EPD \$G	EPD \$QG	EPD \$YG	EPD \$B	Test ID
56	0.24	0.22	100	79	0.30	0.28	100	119	13.0	12.6	100	99	5.52	5.39	100	112	1175	18	1.08	0.51	0.042	-9.15	52.12	33.42	47.20	42.94	4.26	77.78	56
57	0.33	0.35	100	126	0.26	0.28	100	119	11.7	12.1	100	95	5.13	5.23	100	109	1090	36	0.57	0.55	0.033	-23.09	45.81	61.44	32.44	30.03	2.41	98.00	57
58	0.21	0.22	92	79	0.24	0.25	125	106	13.7	13.9	112	109	3.96	3.98	79	83	1050	33	0.37	0.58	-0.065	-12.60	63.74	50.57	34.85	30.61	12.24	92.12	58
59	0.21	0.21	88	75	0.18	0.18	90	77	12.0	11.9	96	93	5.70	5.68	113	118	1035	26	0.23	0.44	-0.026	-24.49	38.82	36.74	25.42	16.59	8.83	73.64	59
60	0.22	0.24	100	86	0.19	0.21	105	89	12.3	12.8	103	100	4.62	4.72	94	98	1040	29	0.36	0.49	-0.032	-18.01	54.40	52.53	31.56	22.23	9.33	86.13	60
61	0.24	0.26	108	93	0.20	0.22	110	94	11.7	12.1	98	95	3.42	3.52	70	73	895	39	0.47	0.78	-0.024	-21.69	43.97	36.47	36.82	26.64	10.18	101.50	61
62	0.36	0.36	150	129	0.29	0.29	145	123	14.2	14.2	115	111	6.37	6.37	127	133	1200	30	0.76	0.74	-0.015	-17.41	43.21	60.50	46.09	35.70	10.39	98.33	62
63	0.16	0.15	63	54	0.11	0.10	50	43	9.8	9.6	77	75	6.81	6.69	133	139	895	37	1.03	0.60	0.002	-16.34	52.72	57.37	48.13	41.95	6.18	109.04	63
64	0.22	0.21	88	75	0.20	0.19	95	81	12.9	12.7	102	99	5.16	5.08	101	106	1070	54	0.97	0.70	-0.004	-29.39	52.32	66.42	45.75	40.76	4.99	127.23	64
65	0.24	0.26	108	93	0.13	0.15	75	64	11.8	12.2	98	95	4.11	4.20	83	87	910	61	0.51	0.68	-0.013	-29.64	42.19	55.70	32.53	28.07	4.46	116.49	65
66	0.21	0.20	74	72	0.16	0.15	60	64	11.9	11.6	90	91	5.39	5.32	88	111	1150	52	0.64	0.59	-0.010	-20.66	51.45	56.16	36.98	32.32	4.66	111.86	66
67	0.10	0.09	33	32	0.14	0.13	52	55	12.1	11.8	91	92	3.04	2.94	49	61	1055	58	0.51	0.64	0.020	-13.99	51.88	57.59	28.94	28.07	0.87	112.73	67
68	0.17				0.14				12.2				3.14				910	59	0.65	0.57	0.059	-9.99	46.23	42.95	26.92	32.60	-5.68	109.26	68
69	0.35	0.36	133	129	0.34	0.35	140	149	12.7	12.9	100	101	7.86	7.91	131	165	1075	30	1.08	0.58	-0.019	1.50	44.60	32.24	52.02	42.94	9.08	99.50	69
70	0.40	0.41	152	147	0.34	0.35	140	149	15.1	15.3	119	120	7.96	8.00	132	167	1170	28	1.16	0.56	0.032	-4.64	44.93	36.90	48.63	44.44	4.19	93.37	70
71	0.29				0.16				11.7				4.06				925	34	0.87	0.81	0.038	-13.12	42.49	33.52	43.92	38.45	5.47	98.81	71
72	0.24	0.22	100	79	0.25	0.23	100	98	14.2	13.7	100	107	4.28	4.13	100	86	1190	43	0.40	0.74	-0.040	-17.48	49.01	66.73	34.31	23.81	10.50	112.87	72
73	0.31	0.31	111	111	0.21	0.21	95	89	13.5	13.4	107	105	4.54	4.52	93	94	1110	28	0.53	0.42	0.028	-19.01	55.35	66.47	31.67	28.81	2.86	90.21	73
74	0.26	0.26	93	93	0.25	0.25	114	106	12.4	12.4	99	97	4.54	4.54	93	95	950	45	0.43	0.84	0.013	-28.44	61.09	59.06	31.61	25.10	6.51	111.11	74
75	0.28	0.28	100	100	0.21	0.21	95	89	11.7	11.7	94	92	5.54	5.52	114	115	1045	33	0.98	0.69	-0.027	-13.08	54.48	47.18	51.37	40.93	10.44	117.64	75
76	0.21	0.21	84	75	0.21	0.21	100	89	12.3	12.3	97	96	2.58	2.57	76	54	1070	I+43	I+21	I+36	I+018	-30.78	36.10	73.63	15.92	15.60	0.32	93.73	76
77	0.24	0.26	104	93	0.20	0.22	105	94	12.3	12.7	100	99	3.22	3.32	98	69	990	I+42	I+28	I+38	I+021	-30.77	42.43	60.52	19.37	18.93	0.44	94.60	77
78	0.29	0.29	116	104	0.24	0.24	114	102	12.9	12.9	102	101	3.70	3.66	108	76	1100	I+43	I+76	I+49	I-001	-31.10	36.25	55.23	39.88	35.70	4.18	115.77	78
79	0.17	0.18	72	65	0.14	0.15	71	64	12.5	12.7	100	99	2.96	2.96	88	62	1125	I+40	I+20	I+11	I-004	-31.23	53.30	59.08	15.19	15.13	0.06	87.69	79
80	0.26	0.29	116	104	0.22	0.25	119	106	12.2	12.8	101	100	4.29	4.38	130	91	965	I+14	I+33	I+09	I+011	-35.87	44.00	67.92	24.15	20.98	3.17	59.06	80
81	0.24	0.23	77	83	0.22	0.21	75	89	12.1	11.9	92	93	5.20	5.15	101	107	1095	I+46	I+50	I+39	I+041	-16.21	48.90	43.44	24.81	27.71	-2.90	103.52	81
82	0.28	0.27	90	97	0.20	0.19	68	81	13.9	13.7	105	107	5.51	5.48	107	114	1090	I+39	I+62	I+38	I+043	-6.47	33.48	39.47	29.91	31.71	-1.80	99.71	82
83	0.28	0.27	90	97	0.45	0.43	154	183	14.1	13.8	106	108	5.35	5.29	104	110	1170	I+49	I+51	I+43	I+042	-12.14	40.12	49.74	25.00	28.07	-3.07	106.96	83
84	0.33	0.32	107	115	0.26	0.25	89	106	13.8	13.6	105	106	3.42	3.37	66	70	1125	I+41	I+55	I+68	I+016	-16.47	37.93	36.93	34.40	29.42	4.98	106.45	84
85	0.30	0.29	100	104	0.27	0.26	100	111	13.3	13.1	100	102	4.35	4.26	100	89	1105	48	0.49	0.74	-0.027	-29.23	62.18	75.97	36.00	27.35	8.65	122.57	85
86	0.42	0.40	133	144	0.34	0.31	111	132	12.7	12.2	94	95	6.36	6.27	123	131	1365	30	1.00	0.38	0.066	-16.07	78.32	90.74	38.32	41.36	-3.04	98.38	86
87	0.27	0.29	94	104	0.23	0.25	93	106	11.4	11.8	92	92	5.38	5.46	118	114	1055	39	0.87	0.58	0.046	-8.90	50.68	51.00	39.11	38.45	0.66	104.09	87
88	0.24	0.28	90	100	0.22	0.26	96	111	12.3	13.1	102	102	4.20	4.37	94	91	930	37	0.98	0.96	0.032	-15.72	49.66	49.52	48.22	40.93	7.29	110.49	88
89	0.33	0.37	119	133	0.27	0.31	115	132	12.7	13.6	106	106	3.94	4.09	88	85	1000	50	0.74	0.67	0.038	-15.39	55.40	56.56	35.86	35.18	0.68	115.47	89
90	0.21	0.19	106	68	0.15	0.12	80	51	14.4	13.9	102	109	3.44	3.31	91	69	1035	36	0.46	0.63	-0.025	-5.54	36.87	67.79	35.38	26.23	9.15	106.62	90
91	0.16	0.14	78	50	0.20	0.18	120	77	14.6	14.2	104	111	3.64	3.53	97	74	1065	26	0.26	0.68	-0.028	-2.57	59.22	48.35	29.38	17.91	11.47	89.56	91
92	0.24				0.21				10.6				4.84				915	44	0.59	0.40	0.041	-9.74	41.26	45.42	28.41	30.74	-2.33	97.70	92
93	0.25				0.22				10.3				3.00				890	44	0.54	0.39	0.053	-22.84	33.10	39.31	24.91	29.07	-4.16	92.19	93
94	0.24	0.22	122	79	0.18	0.16	107	68	13.1	12.7	93	99	4.17	4.05	112	84	915	14	0.15	0.59	0.002	16.90	52.85	30.01	22.47	12.70	9.77	50.59	94
95	0.38	0.40	100	144	0.38	0.40	100	170	13.2	13.6	100	106	3.61	3.68	100	77	1050	33	0.37	0.36	0.042	-7.03	39.80	26.88	21.96	22.61	-0.65	77.05	95
96	0.35	0.34	110	122	0.25	0.24	104	102	13.4	13.1	102	102	4.78	4.72	91	98	1170	53	0.73	0.78	0.018	-23.20	69.64	78.48	38.71	34.87	3.84	115.74	96
97	0.21	0.24	86	86	0.25	0.28	108	119	12.0	12.6	102	99	4.04	4.18	94	87	950	55	0.56	0.83	0.040	-44.11	53.83	69.30	31.41	29.77	1.64	112.74	97
98	0.28	0.31	111	111	0.21	0.24	92	102	11.6	12.2	98	95	4.61	4.75	106	99	980	57	0.70	0.58	0.013	-31.93	67.38	73.24	35.19	34.09	1.10	111.48	98
99	0.36	0.37	100	133	0.23	0.24	100	102	12.5	12.7	100	99	4.81	4.84	100	101	1145	56	0.67	0.64	0.020	-23.20	59.89	55.46	34.54	33.28	1.26	111.69	99
100	0.28	0.28	90	100	0.22	0.22	96	94	12.4	12.4	97	97	5.69	5.69	109	119	1090	45	1.20	0.69	0.033	-25.05	65.99	66.47	47.72	45.22	2.50	112.90	100
101	0.40	0.43	100	154	0.20	0.24	100	102	12.7	13.4	100	105	3.94	4.10	100	85	980	47	0.95	0.77	0.076	-23.87	58.99	68.75	37.92	40.35	-2.43	109.80	101
102																													