

**2014 - 15 BCIA Southwest Virginia Junior  
Simmental and Simmental Hybrid Ultrasound Report**

TEST ID	REG NO	TATTOO	SCAN WT	IMF	IMF	IMF HERD	IMF TEST	BF	BF	BF HERD	BF TEST	REA	REA	REA HERD	REA TEST	CARCASS EPDS									
			ADJ	ACT	ADJ	RATIO	RATIO	ACT	ADJ	RATIO	RATIO	ACT	ADJ	RATIO	RATIO	C WT	ACC	YG EPD	ACC	MARB	ACC	B FAT	ACC	REA EPD	ACC
<b>Purebred Simmental</b>																									
411	2868509	B471	1128	2.54	2.55	106	96	0.15	0.15	125	98	15.4	15.50	106	113	28.8	0.29	-0.52	0.25	0.12	0.41	-0.073	0.25	1.26	0.33
412	2868511	B473	1044	2.18	2.19	91	82	0.09	0.09	75	59	11.8	11.90	82	87	29.1	0.29	-0.44	0.25	0.04	0.41	-0.091	0.25	0.88	0.33
413	2868507	B469	1249	2.68	2.69	112	101	0.14	0.14	117	92	15.8	15.88	109	116	25.3	0.29	-0.54	0.25	0.14	0.41	-0.076	0.25	1.27	0.33
414	2868508	B470	1190	2.14	2.15	90	81	0.09	0.09	75	59	14.9	14.98	103	109	33.0	0.29	-0.52	0.25	0.07	0.41	-0.091	0.25	1.20	0.33
415	2868492	B460	1142	1.68	1.68	50	63	0.21	0.21	95	138	13.4	13.38	98	97	29.6	0.35	-0.31	0.25	-0.09	0.39	-0.035	0.24	0.92	0.30
417	2868499	B476	1160	3.77	3.81	113	143	0.16	0.17	77	112	13.0	13.29	98	97	10.5	0.34	-0.43	0.26	0.43	0.39	-0.039	0.24	1.04	0.31
418	2868488	B459	1155	2.93	2.93	87	110	0.19	0.19	86	125	13.2	13.18	97	96	29.7	0.34	-0.42	0.24	0.10	0.38	-0.048	0.21	1.18	0.29
419	2860309	24B	1098	2.51	2.43	70	92	0.11	0.10	71	66	13.9	13.30	102	97	18.9	0.29	-0.41	0.22	0.38	0.25	-0.060	0.25	0.92	0.24
420	2873805	B14	1070	3.18	3.23		122	0.13	0.14		92	12.9	13.25		96	35.1	0.28	-0.31	0.20	0.28	0.35	-0.054	0.15	0.86	0.25
421	2844305	B16	1114	2.08	2.16	73	81	0.14	0.15	79	98	13.0	13.61	100	99	25.5	0.28	-0.32	0.17	-0.07	0.16	-0.071	0.17	0.65	0.16
422	2844316	B11	1178	2.47	2.51	85	95	0.20	0.21	111	138	13.7	14.02	103	102	32.3	0.29	-0.33	0.19	0.11	0.20	-0.042	0.20	0.96	0.20
424	2897913	B403	1196	2.39	2.44	95	92	0.13	0.14	82	92	14.6	15.00	103	109	39.4	0.29	-0.44	0.26	0.14	0.41	-0.091	0.25	1.02	0.32
425	2891826	T30B	1082	4.33	4.34	100	163	0.24	0.24	100	158	14.2	14.26	100	104	32.6	0.25	-0.22	0.22	0.51	0.38	-0.038	0.21	0.66	0.29
426	2891830	T84B	1125	1.89	1.94	100	73	0.15	0.16	100	105	13.0	13.37	100	97	33.1	0.25	-0.37	0.22	0.03	0.38	-0.055	0.20	1.01	0.28
427	2891828	T43B	1008	3.96	3.98	100	150	0.15	0.15	100	98	12.5	12.63	100	92	25.9	0.25	-0.40	0.23	0.26	0.38	-0.061	0.22	0.97	0.30
428	2891827	T37B	1090	2.89	2.91	100	110	0.19	0.19	100	125	12.4	12.53	100	91	39.2	0.28	-0.36	0.24	0.12	0.39	-0.046	0.23	1.13	0.31
429	2864521	B11	1199	2.83	2.91	104	110	0.11	0.12	71	79	13.2	12.78	104	100	34.1	0.26	-0.37	0.15	0.11	0.17	-0.066	0.13	0.92	0.15
430	2864524	B14	1024	2.62	2.72	97	102	0.20	0.21	124	138	12.0	12.76	96	93	19.3	0.27	-0.29	0.16	-0.03	0.17	-0.024	0.14	0.83	0.16
431	2864518	B8	1065	2.18	2.20	109	83	0.09	0.09	82	59	13.9	14.08	100	102	21.2	0.17	-0.40	0.18	0.27	0.22	-0.067	0.22	0.86	0.22
432	2864513	B3	1215	2.27	2.18		82	0.15	0.14		92	14.5	13.84		101	22.5	0.20	-0.26	0.12	-0.01	0.13	-0.045	0.13	0.62	0.11
433	2864516	B6	1150	1.86	1.81	90	68	0.13	0.12	109	79	14.5	14.15	100	103	32.0	0.22	-0.25	0.20	0.09	0.26	-0.056	0.24	0.61	0.24
<b>Test Group Avg.</b>			1128	2.64	2.66			0.15	0.15			13.6	13.75												
<b>Std. Dev.</b>			65	0.70	0.70			0.04	0.04			1.1	0.99												
<b>Simmental Hybrid (%)</b>																									
416	2868496	B479	1276	3.59	3.64	108	96	0.24	0.25	114	125	14.0	14.35	105	108	29.6	0.33	-0.19	0.24	0.50	0.38	-0.034	0.21	0.57	0.29
423	2897914	B404	1115	2.65	2.71	105	72	0.20	0.21	124	105	13.7	14.15	97	107	17.4	0.27	-0.18	0.21	0.19	0.36	-0.012	0.18	0.55	0.26
454	2868495	B458	1248	4.86	4.85	143	129	0.28	0.28	127	141	13.9	13.85	102	104	38.1	0.34	-0.13	0.25	0.99	0.39	-0.008	0.23	0.69	0.31
455	2870799	09B	1033	3.45	3.42	100	91	0.16	0.16	100	80	13.4	13.19	100	99	25.7	0.20	-0.15	0.20	0.69	0.24	0.001	0.24	0.66	0.22
456	2860288	53B	1099	4.58	4.55	132	121	0.14	0.14	100	70	13.6	13.36	102	101	33.3	0.29	-0.30	0.21	0.68	0.23	-0.059	0.23	0.77	0.22
457	2860305	26B	1060	3.41	3.40	98	90	0.18	0.18	129	90	12.5	12.45	95	94	27.0	0.29	-0.33	0.22	0.38	0.25	-0.034	0.25	0.98	0.24
458	2844306	B14	1225	4.06	4.14	141	110	0.21	0.22	116	110	12.7	13.28	97	100	36.4	0.28	-0.17	0.17	0.57	0.17	-0.043	0.17	0.53	0.17
459	2829723	B4	1128	3.77	3.80	100	101	0.13	0.13	100	65	13.0	13.24	100	100	42.6	0.19	-0.23	0.17	0.33	0.21	-0.060	0.20	0.67	0.20
460	2891825	T20B	1108	5.12	5.12	100	136	0.17	0.17	100	85	12.0	11.98	100	90	30.0	0.25	-0.14	0.24	1.12	0.39	-0.013	0.24	0.59	0.31
461	2891824	T19B	1180	4.55	4.55	100	121	0.27	0.27	100	136	12.2	12.18	100	92	30.2	0.25	-0.22	0.24	1.14	0.39	-0.012	0.24	0.85	0.32
462	2891829	T50B	1047	2.94	2.97	100	79	0.09	0.09	100	45	11.9	12.11	100	91	34.1	0.24	-0.27	0.21	0.31	0.38	-0.025	0.20	0.93	0.28
463	2929744	15B	1187	2.93	2.86	97	76	0.28	0.27	108	136	15.4	14.88	105	112	26.7	0.27	-0.12	0.21	0.53	0.22	-0.003	0.22	0.55	0.22
464	2911663	57B	1115	3.09	3.04	103	81	0.23	0.22	88	110	13.8	13.41	95	101	22.4	0.28	-0.22	0.21	0.35	0.23	-0.024	0.24	0.65	0.22
<b>Test Group Avg.</b>			1140	3.77	3.77			0.20	0.20			13.2	13.26												
<b>Std. Dev.</b>			77	0.80	0.80			0.06	0.06			1.0	0.90												