

**2014 - 15 BCIA Southwest Virginia Senior  
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>																									
401	2843979	AT4K	1237	2.87	2.74	99	113	0.13	0.11	65	87	15.0	14.03	94	100	40.2	0.22	-0.40	0.18	0.38	0.20	-0.088	0.20	0.93	0.20
402	2843930	A94K	1230	2.93	2.83	103	116	0.13	0.12	71	95	17.3	16.50	110	118	39.5	0.22	-0.51	0.18	0.37	0.20	-0.090	0.20	1.24	0.19
403	2860291	111A	1044	2.11	2.15	100	88	0.08	0.08	100	63	13.9	14.22	100	102	42.6	0.19	-0.41	0.17	0.24	0.21	-0.069	0.21	1.14	0.19
404	2870801	119A	1104	2.95	2.99	100	123	0.09	0.09	100	71	14.4	14.71	100	105	44.6	0.20	-0.37	0.17	0.42	0.21	-0.075	0.21	0.98	0.19
405	2871726	3087A	956	1.83	1.71	64	70	0.13	0.11	69	87	12.0	11.11	94	79	27.4	0.21	-0.30	0.18	0.12	0.20	-0.057	0.20	0.69	0.19
406	2824776	A369	1270	2.10	1.94		80	0.16	0.14		111	15.3	14.08		101	41.9	0.17	-0.18	0.11	0.00	0.10	-0.053	0.13	0.55	0.10
407	2824782	A372	1205	2.92	2.78		114	0.19	0.17		135	16.4	15.31		109	41.9	0.17	-0.18	0.11	0.00	0.10	-0.053	0.13	0.55	0.10
408	2824778	A370	1310	2.45	2.30		95	0.21	0.19		150	13.1	11.92		85	15.1	0.19	-0.29	0.14	0.23	0.16	-0.021	0.15	0.79	0.15
<b>Test Group Avg.</b>			1170	2.52	2.43			0.14	0.13			14.7	13.99												
<b>Std. Dev.</b>			122	0.46	0.47			0.05	0.04			1.7	1.74												
<b>Simmental Hybrids</b>																									
438	2843963	AU8H	1233	2.91	2.78	101	96	0.23	0.21	124	130	15.1	14.07	94	111	39.9	0.21	-0.18	0.19	0.33	0.22	-0.030	0.22	0.70	0.22
439	2843948	AU21	1199	2.81	2.68	97	92	0.24	0.22	129	136	16.4	15.39	103	121	25.2	0.20	-0.31	0.19	0.37	0.22	-0.040	0.22	0.83	0.22
440	2860310	30A	891	4.02	4.05	156	140	0.09	0.09	90	56	10.9	11.13	86	88	41.0	0.21	-0.08	0.16	0.95	0.17	-0.025	0.18	0.44	0.16
441	2860307	60A	997	1.92	1.96	76	68	0.11	0.12	120	74	13.6	13.89	108	109	31.0	0.19	-0.41	0.17	0.29	0.21	-0.069	0.21	0.99	0.19
442	2860311	63A	1159	1.76	1.75	68	60	0.11	0.11	110	68	13.8	13.75	106	108	43.7	0.20	-0.43	0.18	0.05	0.21	-0.085	0.22	1.08	0.19
443	2871750	3040A	936	3.03	2.87	82	99	0.09	0.09	53	56	13.1	11.86	96	93	19.7	0.20	-0.31	0.19	0.64	0.22	-0.048	0.22	0.71	0.22
444	2871765	3062A	953	3.40	3.26	94	112	0.30	0.28	165	173	12.5	11.41	93	90	28.7	0.19	-0.05	0.19	0.76	0.22	0.023	0.22	0.56	0.22
445	2871744	3050A	1017	3.49	3.33	125	115	0.18	0.16	100	99	13.3	12.11	102	95	32.6	0.19	-0.29	0.17	0.61	0.20	-0.036	0.20	0.89	0.19
446	2871751	3072A	945	2.54	2.42	91	83	0.13	0.11	69	68	13.5	12.55	106	99	29.3	0.20	-0.27	0.18	0.53	0.22	-0.026	0.21	0.88	0.21
447	2871740	3049A	994	3.86	3.70	106	127	0.18	0.16	94	99	14.1	12.91	105	102	44.1	0.19	-0.17	0.17	0.79	0.20	-0.024	0.21	0.77	0.19
448	2871749	3083A	901	3.06	2.94	111	101	0.21	0.19	119	117	12.7	11.80	100	93	39.2	0.20	-0.09	0.17	0.67	0.20	0.003	0.20	0.67	0.18
449	2871734	3093A	952	3.37	3.26	123	112	0.21	0.19	119	117	12.7	11.85	100	93	29.8	0.20	-0.28	0.19	0.61	0.22	-0.030	0.22	0.89	0.21
450	2871741	3116A	990	2.36	2.28	86	79	0.21	0.20	125	124	12.1	11.52	97	91	26.7	0.18	-0.14	0.16	0.49	0.18	-0.013	0.20	0.55	0.17
451	2871764	3097A	1046	4.18	4.08	117	141	0.18	0.17	100	105	13.8	13.01	106	102	33.2	0.14	-0.20	0.13	0.83	0.15	-0.028	0.16	0.69	0.14
452	2849944	A325	1022	2.77	2.68	106	92	0.20	0.19	136	117	14.1	13.41	103	106	33.3	0.28	-0.48	0.23	0.23	0.38	-0.091	0.21	1.06	0.29
453	2849940	A309	976	2.56	2.40	94	83	0.12	0.10	71	62	13.9	12.66	97	100	41.0	0.28	-0.53	0.22	0.19	0.38	-0.120	0.20	1.09	0.29
<b>Test Group Avg.</b>			1013	3.00	2.90			0.17	0.16			13.5	12.71												
<b>Std. Dev.</b>			101	0.70	0.68			0.06	0.05			1.2	1.17												