

**2022 BCIA Culpeper Senior  
Simmental and Simmental Hybrid Ultrasound**

TEST ID	REG NO	TATTOO	SCAN WT ADJ	IMF ACT	IMF ADJ	IMF HERD RATIO	IMF TEST RATIO	BF ACT	BF ADJ	BF HERD RATIO	BF TEST RATIO	REA ACT	REA ADJ	REA HERD RATIO	REA TEST RATIO	CARCASS EPDS				
																C WT	YG EPD	MARB	B FAT	REA EPD
<b>PB Simmental</b>																				
401	3961752	J25	1056	1.77	1.74	100	76	0.17	0.17	100	84	12.9	12.7	100	91	33.5	-0.42	0.49	-0.10	0.83
402	3961737	J22	1102	2.62	2.59	100	114	0.19	0.19	100	94	13.5	13.3	100	95	40.8	-0.37	0.23	-0.09	0.89
403	4025551	13J	994	2.62	2.59	119	114	0.22	0.22	138	109	14.7	14.4	110	104	37.1	-0.43	0.01	-0.07	1.17
404	4025557	J5	985	3.10	3.13	144	138	0.17	0.17	106	84	11.4	11.6	88	83	28.1	-0.30	0.19	-0.08	0.57
405	4048426	J116	1115	1.79	1.78	91	78	0.23	0.23	115	114	15.3	15.22	111	109	37	-0.45	0.07	-0.084	1.12
406	4048429	J110	1156	1.8	1.79	92	79	0.27	0.27	135	134	14.8	14.69	107	105	25.8	-0.53	-0.01	-0.112	1.00
407	4048427	J108	1058	2.03	2.01	103	88	0.16	0.16	80	79	14.4	14.27	104	102	17.3	-0.48	-0.06	-0.091	0.90
408	4048428	J117	1000	2.35	2.34	120	103	0.2	0.2	100	99	13.2	13.12	95	94	19	-0.45	-0.18	-0.083	0.89
409	4016063	J115	1177	2.49	2.51	100	110	0.21	0.21	100	104	15.9	16.0	100	115	24.1	-0.47	-0.10	-0.10	0.89
<b>Test Group Avg.</b>				2.29	2.28			0.20	0.20			14.0	13.9							

**Simmental Hybrid (%)**

411	4097812	11J	1115	1.73	1.71	0	59	0.13	0.13	0	66	14.4	14.3	0	107	28.8	-0.10	0.46	-0.02	0.44
412	4097811	051J	1175	3.71	3.68	0	127	0.24	0.24	0	121	15.6	15.4	0	116	23.6	-0.22	0.32	-0.04	0.56
413	4097813	6261J	1170	2.98	2.96	0	102	0.27	0.27	0	136	15.4	15.2	0	115	28.3	-0.07	0.39	-0.01	0.38
414	3961740	J24	990	1.91	1.88	100	65	0.10	0.10	100	51	12.6	12.4	100	93	32.7	-0.23	0.30	-0.07	0.52
415	3961751	J35	1012	2.53	2.53	81	87	0.15	0.15	75	76	13.6	13.6	103	102	28.1	-0.33	0.24	-0.06	0.77
416	3961753	J32	1055	3.71	3.70	119	127	0.26	0.26	130	131	12.8	12.7	97	96	29.7	-0.22	0.43	-0.03	0.70
417	4020249	J2	1022	2.55	2.49	100	86	0.19	0.18	100	91	16.1	15.7	100	118	49.9	-0.33	0.18	-0.03	1.29
418	4042293	2108J	1041	2.39	2.34	83	81	0.21	0.20	95	101	12.7	12.3	97	93	41.8	-0.08	0.24	-0.03	0.45
419	4042294	2109J	1048	2.83	2.78	99	96	0.18	0.17	81	86	13.1	12.7	100	96	54.8	-0.19	0.35	-0.05	0.81
420	4025555	J1	1103	1.51	1.50	69	52	0.12	0.12	75	61	14.4	14.3	109	108	36.3	-0.56	0.16	-0.11	1.20
421	4025556	J4	909	1.50	1.51	69	52	0.13	0.13	81	66	12.2	12.3	93	92	38.3	-0.33	0.27	-0.07	0.88
422	4051493	J181	1117	3.89	3.84	106	132	0.24	0.23	100	116	12.7	12.3	98	93	36.3	-0.26	0.50	-0.05	0.78
423	4051568	J184	1181	3.40	3.35	105	115	0.19	0.18	82	91	13.6	13.2	101	100	52.3	-0.04	0.62	-0.01	0.64
424	4051489	J138	1127	4.28	4.20	116	145	0.26	0.25	109	126	13.9	13.3	106	100	80.5	0.18	0.88	0.05	0.72
425	4051487	J121	1200	3.23	3.15	87	108	0.24	0.23	100	116	11.9	11.3	90	85	77	0.09	0.85	0.02	0.77
426	4051488	J129	1090	3.69	3.61	99	124	0.21	0.20	87	101	14.1	13.5	108	101	66.1	-0.01	0.98	0.00	0.81
427	4051492	J167	1236	2.89	2.83	78	97	0.23	0.22	96	111	14.4	14.0	111	105	78.1	0.01	0.43	0.01	0.91
428	4051490	J139	1101	4.24	4.16	115	143	0.26	0.25	109	126	11.5	10.9	87	82	48.1	-0.01	0.84	0.00	0.54
429	4051569	J189	1098	3.05	3.00	94	103	0.26	0.25	114	126	13.4	13.0	99	98	55.8	-0.14	0.75	0.00	1.01
<b>Test Group Avg.</b>				2.95	2.91			0.20	0.20			13.6	13.3							

**Custom Simmental Hybrid (%)**

431	(4042301)	2116J	1029	3.32	3.32	118		0.24	0.24	114		13	13.02	103		42.8	-0.05	0.52	-0.014	0.49
432	4097814	6271J	1040	2.37	2.37	0		0.16	0.16	0		10.3	10.3	0		26.8	-0.08	0.39	-0.014	0.36
433	4098798	491J	1060	3.61	3.62	0		0.26	0.26	0		11.5	11.61	0		40.4	0.05	0.78	0.018	0.39