

**2025 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	4540948	M314	1030	2.15	2.17	0	93	0.14	0.14	0	95	13.9	14.04	0	103	31.7	-0.43	0.23	-0.087	0.94
402	4540969	M313	1040	2.45	2.49	0	107	0.11	0.12	0	82	12.5	12.79	0	94	26.9	-0.32	0.19	-0.079	0.62
403	4525792	MK12	1011	2.87	2.9	100	125	0.19	0.19	100	129	14.2	14.43	100	105	34.8	-0.35	0.24	-0.064	0.92
404	4428566	M25	1122	2	1.96	77	84	0.21	0.2	100	136	15	14.68	109	107	41.9	-0.39	0.12	-0.042	1.30
405	4428574	M35	1014	2.43	2.4	94	103	0.14	0.14	70	95	12.8	12.54	93	92	36.9	-0.38	0.08	-0.070	0.99
406	4428562	M23	988	2.39	2.34	92	101	0.14	0.13	65	88	13.8	13.45	100	98	24.8	-0.45	0.11	-0.067	1.08
407	4403126	M447	1077	2.09	2.01	78	86	0.12	0.11	79	75	14.4	13.82	106	101	38.2	-0.20	0.57	-0.035	0.74
<b>Test Group Avg.</b>				2.34	2.32		100.00	0.15	0.15		100.00	13.8	13.7		100.00					

**Simmental Hybrid (%)**

411	4540964	M319	1120	2.99	2.94	0	98	0.23	0.22	0	111	14.7	14.3	0	105	31.9	-0.02	0.68	0.005	0.40
412	4540952	M302	1040	3.36	3.37	0	112	0.23	0.23	0	116	12.5	12.58	0	93	67	-0.09	0.38		1.02
413	4540954	M304	1250	2.58	2.55	0	85	0.18	0.18	0	91	13.7	13.51	0	100	42	-0.02	0.68	0.010	0.58
414	4521346	M15	1228	3.21	3.22	108	107	0.23	0.23	110	116	13.8	13.9	98	102	55.4	-0.19	0.44	-0.026	0.99
415	4521343	M23	1239	2.86	2.89	97	96	0.16	0.16	76	81	15.3	15.54	110	115	77.1	0.10	0.76	0.021	0.72
416	4521354	M25	1129	2.81	2.84	96	95	0.17	0.17	81	86	13.2	13.46	95	99	55.8	-0.12	0.64	-0.023	0.79
417	4521376	M05	986	2.84	2.81	100	94	0.16	0.16	100	81	15	14.81	100	109	57.7	-0.03	0.59	-0.001	0.70
418	4521358	M21	1191	2.89	2.91	98	97	0.25	0.25	119	126	13.5	13.68	97	101	68.9	0.09	0.47	0.010	0.56
419	4525791	MJ45	1234	3.04	3.04	100	101	0.24	0.24	100	121	14	14.03	100	103	71	0.12	0.42	0.014	0.53
420	4428560	M30	1088	2.99	2.95	100	98	0.22	0.21	100	106	14.2	13.91	100	103	57.3	-0.35	0.18	-0.075	1.11
421	4428572	M18	932	2.57	2.51	99	84	0.18	0.17	85	86	12.6	12.17	90	90	40.5	-0.07	0.63	-0.010	0.56
422	4428576	M36	856	2.14	2.11	100	70	0.14	0.14	100	70	11.5	11.27	100	83	46.4	-0.28	0.00	-0.038	1.05
423	4428559	M22	1030	2.28	2.23	88	74	0.15	0.14	70	70	15.3	14.95	111	110	41.5	-0.42	0.20	-0.047	1.36
424	4428580	M17	1110	3.85	3.79	149	126	0.43	0.42	210	211	13.5	13.07	97	96	24.5	-0.03	0.17	0.030	0.54
425	4448313	2015M	1151	3.35	3.42	96	114	0.18	0.19	83	96	13.3	13.86	104	102	46.9	-0.02	0.56	0.016	0.66
426	4448315	1015M	1268	3.66	3.7	104	123	0.26	0.27	117	136	12.4	12.72	96	94	51.8	0.08	0.46		0.29
427	4497084	2401M	1227	2.74	2.67	100	89	0.15	0.14	100	70	14.6	14.04	100	104	62.9	0.10	0.48	0.015	0.51
428	4403122	M432	1068	2.48	2.4	93	80	0.12	0.11	79	55	13.6	12.97	100	96	48.1	-0.11	1.02	-0.025	0.65
429	4403125	M445	1222	3.22	3.14	121	105	0.21	0.2	143	101	13.3	12.72	98	94	61.9	-0.10	0.73	-0.020	0.83
430	4470529	M4135	1059	3.31	3.33	100	111	0.21	0.21	100	106	11.8	11.94	100	88	22.5	-0.05	0.63	-0.005	0.28
431	4403112	M408	1086	2.89	2.79	108	93	0.17	0.16	114	81	13.3	12.56	96	93	33.3	-0.19	0.69	-0.039	0.59
432	4518482	M406	1077	3.21	3.16	86	105	0.21	0.2	105	101	13.6	13.21	88	97	62.9	-0.18	0.67	0.009	1.32
433	4518481	M405	1124	4.21	4.16	114	139	0.18	0.17	89	86	17.2	16.78	112	124	61.2	-0.13	0.69	0.016	1.20
<b>Test Group Avg.</b>				3.02	3.00		100.0	0.20	0.20		100.0	13.7	13.6		100.0					