

**2024 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	
401	4277903	L59	1236	2.53	2.46	81	97	0.20	0.19	76	89	17.0	16.5	106	109	41.9	-0.29	0.08	-0.041	1.00	
402	4277884	13L	1079	1.88	1.82	100	72	0.12	0.11	100	51	14.2	13.7	100	91	36.7	-0.37	0.59	-0.078	0.89	
403	4277886	L51	1117	2.73	2.61	86	103	0.19	0.17	68	80	15.0	14.1	91	93	32.0	-0.12	0.51	-0.004	0.64	
404	4277897	L62	1162	3.53	3.46	114	136	0.31	0.30	120	140	15.4	14.9	96	98	28.6	-0.26	0.46	-0.033	0.80	
405	4381290	013L	1295	2.09	2.04		80	0.23	0.22		103	15.0	14.7		97	53.4	-0.42	0.11	-0.095	1.15	
406	4261675	L27	1236	2.75	2.69	92	106	0.23	0.22	85	103	16.8	16.4	102	108	31.0	-0.41	0.20	-0.087	0.88	
407	4261674	L41	1197	2.73	2.72	93	107	0.20	0.20	77	94	17.0	16.9	105	112	21.4	-0.39	0.07	-0.076	0.78	
408	4261665	L32	948	2.47	2.42	100	95	0.24	0.23	100	108	13.9	13.5	100	90	26.8	-0.32	0.00	-0.053	0.81	
409	4261669	L29	1045	2.37	2.32	100	91	0.24	0.23	100	108	16.6	16.2	100	107	10.8	-0.38	-0.14	-0.060	0.75	
410	4368127	L314	1217	2.11	2.13	79	84	0.24	0.24	100	112	15.6	15.8	107	104	46.7	-0.52	0.16	-0.098	1.33	
411	4368131	L306	1163	3.29	3.24	120	128	0.25	0.24	100	112	14.1	13.7	93	91	31.6	-0.26	0.30	-0.058	0.65	
Test Group Avg.				2.59	2.54		100.00	0.22	0.21		100.00	15.5	15.1		100.00						

Simmental Hybrid (%)

415	4377661	L360	1054	2.95	2.92	80	93	0.19	0.19	79	72	13.7	13.5	99	91	47.8	-0.21	0.52	-0.021	0.98	
416	4377663	L359	1146	4.09	4.06	111	129	0.29	0.29	121	109	12.8	12.6	93	85	44.6	-0.19	0.49	-0.023	0.85	
417	4377680	L364	1241	4.04	3.96	108	126	0.27	0.26	108	98	15.4	14.8	108	100	62.2	-0.03	0.55	-0.015	0.64	
418	4368780	56L	1282	3.73	3.82	100	122	0.33	0.34	100	128	15.6	16.3	100	110	71.1	0.02	0.71	0.005	0.79	
419	4368781	06L	1331	2.62	2.65	100	85	0.28	0.28	100	105	15.6	15.8	100	107	61.5	-0.03	0.49	0.009	0.84	
420	4336442	2307L	1258	3.43	3.35	112	107	0.26	0.25	125	94	17.3	16.7	98	113	37.9	-0.30	0.47	-0.047	0.94	
421	4336441	2306L	1209	2.73	2.64	88	84	0.17	0.16	80	60	18.1	17.4	102	118	45.5	-0.23	0.36	-0.025	0.98	
422	4277889	4L	1171	3.71	3.63	119	116	0.36	0.35	140	132	17.2	16.6	107	112	30.3	-0.28	0.37	-0.027	0.92	
423	4381291	6353L	1340	2.07	2.01		64	0.21	0.20		75	12.9	12.4		84	51.7	-0.22	0.32	-0.069	0.70	
424	4261670	L25	1166	3.39	3.33	114	106	0.36	0.35	135	132	15.3	14.8	92	101	51.5	0.01	0.45	0.028	0.75	
425	4358382	L15	1328	3.47	3.49	110	111	0.24	0.24	96	90	15.2	15.3	100	104	54.9	-0.17	0.44	-0.031	0.87	
426	4358381	L27	1242	2.33	2.37	75	76	0.20	0.21	84	79	13.5	13.8	90	94	45.4	0.08	0.42	0.011	0.31	
427	4358389	L05	1276	3.32	3.30	104	105	0.24	0.24	96	90	16.9	16.8	109	114	53.4	-0.08	0.51	0.007	0.89	
428	4358366	L06	1240	2.79	2.78	88	89	0.19	0.19	76	72	16.4	16.3	106	111	43.8	-0.07	0.73	0.002	0.69	
429	4358364	L08	1395	3.84	3.84	122	122	0.36	0.36	144	136	14.7	14.7	95	100	57.0	-0.08	0.56	-0.019	0.70	
430	4368079	LJ4W	1064	3.83	3.82	100	122	0.28	0.28	100	105	13.3	13.2	100	90	62.9	-0.10	0.72	-0.022	0.84	
431	4368080	LJ4B	1077	2.84	2.83	100	90	0.31	0.31	100	117	14.8	14.7	100	100	52.0	-0.15	0.73	-0.031	0.77	
432	4329938	L343	1144	2.90	2.80	83	89	0.29	0.28	100	105	16.6	15.8	106	107	49.4	-0.07	0.48	-0.010	0.65	
433	4341461	L385	1090	2.46	2.38	100	76	0.28	0.27	100	102	13.8	13.2	100	89	39.8	-0.23	0.79	-0.040	0.81	
434	4329937	L342	1207	3.45	3.35	100	107	0.27	0.26	93	98	14.5	13.7	92	93	65.2	-0.03	0.88	0.010	0.90	
435	4329939	L361	1192	4.03	3.93	117	125	0.33	0.32	114	120	15.9	15.1	102	103	47.6	-0.15	0.49	-0.021	0.79	
436	4383236	T176L	944	2.36	2.37	98	76	0.26	0.26	108	98	11.0	11.1	88	75	28.3	-0.16	0.44	-0.039	0.46	
437	4383235	T175L	1041	2.51	2.49	102	79	0.22	0.22	92	83	14.3	14.2	112	96	48.4	-0.20	0.45	-0.049	0.73	
Test Group Avg.				3.17	3.14		100.0	0.27	0.27		100.0	15.0	14.7		100.0						