

**2023-24 BCIA Southwest 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	4113992	K22	1200	2.44	2.33	0	87	0.20	0.19	0	112	14.8	14.0	0	106	27.7	-0.38	0	-0.07	0.87
402	4113994	K21	1160	2.03	1.92	0	72	0.17	0.16	0	94	14.3	13.5	0	102	25.2	-0.39	-0.03	-0.078	0.82
403	4167901	K235	1241	2.71	2.64	118	99	0.18	0.17	121	100	15.4	14.9	106	112	33.2	-0.34	0.17	-0.062	0.9
404	4167902	K229	1112	2.17	2.07	92	78	0.14	0.13	93	76	13.4	12.6	90	95	38.3	-0.39	0.08	-0.086	0.93
405	4167898	K228	1168	2.12	2.00	89	75	0.15	0.13	93	76	15.4	14.5	104	110	54.7	-0.23	0.12	-0.053	0.9
406	4176259	K51	1200	3.21	3.24	100	122	0.17	0.17	100	100	13.1	13.3	100	100	43.7	-0.31	0.41	-0.038	1.12
407	4176263	K38	1039	2.48	2.28	100	86	0.19	0.16	100	94	14.1	12.6	100	95	20	-0.33	0.15	-0.079	0.55
408	4176248	K50	959	2.84	2.76	111	104	0.16	0.15	125	88	12.5	11.9	99	90	26.1	-0.32	0.27	-0.055	0.78
409	4240125	K28	1000	3.09	2.89	117	108	0.25	0.22	110	129	13.8	12.3	95	93	25.5	-0.25	0.53	-0.027	0.78
410	4244423	K993	1039	2.72	2.68	87	101	0.14	0.13	65	76	13.3	13.0	100	98	42.7	-0.41	0.53	-0.064	1.21
411	4244420	K990	1146	3.19	3.17	103	119	0.28	0.28	140	165	13.5	13.4	104	101	45.1	-0.23	0.54	-0.02	1.03
412	(4244422)	K992	1153	3.88	3.74	100	140	0.12	0.10	100	59	13.6	12.5	100	94					
413	4244424	K994	1190	3.70	3.66	119	137	0.27	0.27	135	159	14.7	14.4	112	109	43.5	-0.32	0.43	-0.033	1.17
414	4135458	K31	977	2.11	1.94	100	73	0.14	0.12	100	71	13.6	12.3	100	93	31.7	-0.34	0.05	-0.073	0.79
<b>Test Group Avg.</b>				2.76	2.67		100	0.18	0.17		100	14.0	13.2		100					

**Simmental Hybrid (%)**

440	4172930	K552	1123	5.17	5.11	121	174	0.31	0.30	111	161	14.3	13.9	102	102	33.7	-0.11	0.6	-0.03	0.44
441	4172924	K522	1145	3.40	3.33	79	113	0.24	0.23	85	124	13.8	13.3	98	98	39.2	-0.3	0.35	-0.066	0.82
442	4161551	2102K	1013	2.22	2.09	100	71	0.14	0.12	100	65	15.4	14.4	100	106	39.9	-0.21	0.21	-0.049	0.66
443	4198826	K36	1221	2.93	2.83	99	96	0.18	0.17	89	92	15.4	14.6	98	108	31	-0.19	0.48	-0.042	0.55
444	4198828	K25	1208	2.34	2.21	77	75	0.17	0.15	79	81	15.7	14.7	98	108	36.7	-0.12	0.47	-0.031	0.48
445	4198829	K37	1301	3.25	3.15	110	107	0.32	0.31	163	167	15.9	15.1	101	112	48.4	-0.03	0.55	-0.009	0.52
446	4198819	K35	1262	3.30	3.20	112	109	0.17	0.16	84	86	15.3	14.5	97	107	48.5	-0.2	0.49	-0.03	0.92
447	4198850	K16	1242	3.05	2.90	101	99	0.21	0.19	100	102	17.0	15.9	106	117	74.7	0.04	0.37	-0.002	0.7
448	4176260	K42	939	2.37	2.20	89	75	0.11	0.09	75	48	13.5	12.2	101	90	62.5	-0.29	0.3	-0.047	1.24
449	4211198	610K	1035	2.93	2.91	100	99	0.17	0.17	100	92	12.4	12.3	100	90	49	-0.14	0.23	-0.033	0.68
450	4098770	K2139	1197	2.67	2.52	102	86	0.17	0.15	100	81	15.4	14.2	107	105	87.4	0	0.45	-0.011	0.9
451	4138028	K2238	1152	3.16	3.12	100	106	0.18	0.17	100	92	12.7	12.4	100	91	60	0.11	0.97	0.012	0.4
452	4098750	K271	1010	2.64	2.43	98	83	0.17	0.14	93	75	13.9	12.3	93	91	57.7	0.04	0.75	0.047	0.88
453	4240126	K248	1001	2.19	2.06	83	70	0.19	0.17	85	92	14.6	13.6	105	100	41.4	-0.28	0.46	-0.031	1.04
454	4240127	K251	1172	2.93	2.80	86	95	0.26	0.24	96	129	15.9	14.9	105	110	34.3	-0.19	0.4	-0.029	0.69
455	4240128	K259	1017	3.77	3.68	114	125	0.27	0.26	104	140	14.3	13.6	95	100	28.2	-0.19	0.3	-0.006	0.78
456	4244426	K995	963	2.56	2.56	83	87	0.12	0.12	60	65	11.3	11.3	88	84	35.1	-0.27	0.56	-0.024	1
457	4244421	K991	1071	3.29	3.26	106	111	0.22	0.22	110	118	12.6	12.4	96	91	52.4	-0.1	0.43	-0.037	0.6
458	4243261	K3004	1077	3.55	3.52	100	120	0.17	0.17	100	92	12.3	12.1	100	89	61.9	-0.11	0.68	-0.034	0.75
<b>Test Group Avg.</b>				3.04	2.94		100	0.20	0.19		100	14.3	13.6		100					