

**2023-24 BCIA Southwest Junior
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	
422	4161552	11L	1120	2.83	2.76	100	96	0.15	0.14	100	71	14.6	14.1	100	101	25.1	-0.37	-0.05	-0.066	0.86	
420	4172760	L03	1235	3.42	3.41	0	119	0.18	0.18	0	91	13.9	13.9	0	100	29.6	-0.3	0.29	-0.058	0.74	
421	4172757	L04	956	2.58	2.58	0	90	0.22	0.22	0	112	11.6	11.6	0	84	24.4	-0.33	0.16	-0.066	0.7	
423	4198617	L361	1125	2.56	2.58	96	90	0.15	0.15	94	76	14.6	14.8	102	106	22.7	-0.35	0.38	-0.042	0.95	
424	4198628	L342	1244	2.51	2.46	91	86	0.18	0.17	106	86	16.6	16.2	112	116	33.7	-0.44	0.15	-0.074	1.11	
425	4198638	L356	1155	3.71	3.72	120	129	0.14	0.14	78	71	14.2	14.3	103	103	27	-0.5	0.49	-0.092	1.09	
426	4218317	L31	1152	3.41	3.41	113	119	0.29	0.29	121	147	15.2	15.2	106	109	31.7	-0.23	0.26	-0.022	0.86	
427	4218320	L38	1183	2.62	2.66	88	93	0.18	0.18	75	91	13.2	13.5	94	97	48.4	-0.52	0.01	-0.101	1.33	
428	4240111	LEB9	1131	3.34	3.35	93	117	0.28	0.28	88	142	14.2	14.3	104	103	51	-0.53	0.26	-0.085	1.53	
429	4236178	L16	828	1.81	1.92	0	67	0.22	0.23	0	117	13.3	14.1	0	102	18.8	-0.35	0.25	-0.053	0.8	
430	4237042	L232	947	3.8	3.78	117	131	0.17	0.17	106	86	13.3	13.1	110	95	31.1	-0.31	0.6	-0.052	0.84	
431	4185775	L8	1070	2.05	2.01	88	70	0.18	0.17	85	86	14	13.7	107	99	17.6	-0.43	0.07	-0.066	0.93	
432	4185778	L9	1033	2.57	2.54	111	88	0.22	0.22	110	112	12.2	12.0	93	86	19.9	-0.38	0.21	-0.07	0.79	
433	4245382	T28L	1299	2.4	2.4	78	83	0.27	0.27	142	137	15.6	15.6	118	112	30.7	-0.31	0.63	-0.072	0.69	
434	4245379	T1L	1110	3.61	3.6	117	125	0.21	0.21	111	107	12.6	12.5	95	90	47.5	-0.25	0.82	-0.061	0.8	
436	4245381	T13L	1206	2.83	2.82	91	98	0.13	0.13	68	66	13.7	13.7	103	98	47.8	-0.42	0.68	-0.097	1.05	
Test Group Avg.				2.88	2.88		100	0.20	0.20		100	13.9	13.9		100						

**2023-24 BCIA Southwest Junior
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
460	4198622	L365	987	2.70	2.75	102	89	0.15	0.16	100	69	12.3	12.7	88	91	27.9	-0.08	0.54	0	0.49
461	4198624	L346	1103	3.00	2.97	110	96	0.16	0.16	100	69	14.3	14.1	98	101	39.5	-0.2	0.46	-0.038	0.71
462	4198634	L350	1142	2.50	2.48	80	81	0.23	0.23	128	100	13.5	13.4	97	96	60.2	-0.05	0.47	-0.014	0.7
463	4266907	813L	1095	2.57	2.57	90	83	0.19	0.19	83	82	14.5	14.5	96	104	23.1	-0.18	0.11	-0.039	0.45
464	4266908	8403L	1220	3.13	3.15	110	102	0.25	0.25	109	109	16.0	16.2	107	116	13.6	-0.35	0.17	-0.057	0.71
465	4266909	433L	1174	2.83	2.87	100	93	0.23	0.23	100	100	14.4	14.7	97	106	24.2	-0.32	0.11	-0.059	0.74
466	4230723	823L	1132	2.73	2.72	100	88	0.27	0.27	100	117	14.3	14.2	100	102	61.5	-0.16	0.37	-0.055	0.75
467	4241291	72L	1349	3.57	3.49	99	113	0.23	0.22	96	96	17.5	16.9	102	122	62	-0.19	0.62	-0.039	0.97
468	4241290	74L	1402	4.01	4.04	115	131	0.25	0.25	109	109	17.0	17.2	104	124	70.2	0.1	0.76	0.04	0.79
469	4241289	63L	1378	2.98	3.03	86	98	0.20	0.21	91	91	15.2	15.6	94	112	63.1	0.01	1	-0.001	0.65
470	4240114	LG2Z	1222	3.96	3.97	110	129	0.33	0.33	103	143	13.3	13.4	98	96	61.4	0.1	0.53	0.011	0.46
471	4240116	LJE4	1187	3.54	3.56	100	116	0.26	0.26	100	113	13.5	13.7	100	98	55	0.05	0.45	0.023	0.63
472	4240110	LDB1	1275	3.11	3.11	86	101	0.32	0.32	100	139	13.9	13.9	102	100	73.3	0.19	0.31	0.027	0.45
473	4240117	LBX8	1302	2.83	2.84	100	92	0.28	0.28	100	122	15.5	15.6	100	112	54.8	0.06	0.4	-0.004	0.38
474	4240113	LFZ4	1259	3.97	3.97	110	129	0.40	0.40	125	174	13.8	13.8	101	99	98.9	0.01	0.42	-0.011	1.03
475	4240112	LFC4	1150	3.67	3.69	102	120	0.28	0.28	88	122	12.9	13.0	95	94	63.6	0.13	0.54	0.01	0.38
477	4244427	L91	1010	2.30	2.22	94	72	0.13	0.12	75	52	13.7	13.1	107	94	16.9	-0.29	0.35	-0.057	0.58
478	4244425	L90	1144	2.52	2.51	106	81	0.21	0.21	131	91	11.5	11.4	93	82	28.1	-0.07	0.5	-0.009	0.41
479	4241231	L1	1080	2.58	2.51	0	81	0.24	0.23	0	100	14.7	14.2	0	102					
480	4236175	L53	1070	3.08	3.13	0	102	0.24	0.25	0	109	12.9	13.3	0	96	19.7	-0.39	0.01	-0.065	0.83
481	4236179	L19	908	2.09	2.19	0	71	0.22	0.23	0	100	13.7	14.5	0	104	22.4	-0.4	-0.22	-0.064	0.93
482	4237044	L233	996	3.03	3.01	93	98	0.14	0.14	88	61	10.1	10.0	83	72	38.1	-0.07	0.38	-0.019	0.47
483	4237043	L231	1064	2.94	2.90	90	94	0.18	0.17	106	74	13.1	12.8	107	92	36	-0.16	0.43	-0.016	0.72
484	4245380	T10L	1080	3.45	3.44	111	112	0.19	0.19	100	82	13.3	13.3	100	95	30.1	-0.53	0.39	-0.126	0.94
485	4245383	T62L	1075	3.16	3.20	104	104	0.16	0.17	89	74	10.7	11.0	83	79	68.4	-0.12	0.4	-0.033	0.88
486	4242707	L77	1251	3.17	3.18	100	103	0.24	0.24	100	104	15.3	15.4	100	111	65.1	-0.08	0.5	-0.01	0.89
487	4244458	L79	1292	3.31	3.32	100	108	0.34	0.34	100	148	15.3	15.4	100	110	46.7	0.14	0.34	0.017	0.18
488	4244152	919L	1038	3.50	3.47	100	113	0.19	0.19	100	82	12.3	12.0	100	87	38.9	-0.2	0.45	-0.054	0.58
489	4243160	3037L	1148	2.76	2.71	88	88	0.18	0.17	81	74	14.1	13.7	98	99	46.2	-0.27	0.47	-0.049	0.93
490	4243164	3038L	1173	3.10	3.05	99	99	0.21	0.20	95	87	13.4	13.0	93	94	57.5	-0.21	0.3	-0.039	0.97
491	4243258	3065L	1237	3.47	3.45	112	112	0.25	0.25	119	109	15.3	15.2	109	109	33.8	-0.3	0.46	-0.042	0.94
Test Group Avg.				3.08	3.08		100	0.23	0.23		100	13.9	13.9		100					