

**2024-25 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	4331886	L332	1074	1.90	1.89	95	73	0.12	0.12	120	76	13.3	13.2	99	102	30.7	-0.51	0.22	-0.114	0.99
402	4331883	L322	1034	2.91	2.82	100	109	0.17	0.16	100	101	12.0	11.3	100	87	20.9	-0.42	0.36	-0.075	0.88
403	4350447	L72	1275	2.71	2.77	100	107	0.14	0.15	100	95	14.0	14.5	100	112	33.6	-0.23	0.54	-0.022	0.85
404	4406735	L991	1097	2.88	2.96	89	115	0.15	0.16	89	101	11.7	12.3	100	95	37.3	-0.34	0.38	-0.057	0.99
405	4406737	L993	1128	3.07	3.15	95	122	0.17	0.18	100	114	12.9	13.5	110	104	33.6	-0.34	0.51	-0.049	1.00
406	4368064	1L2	1065	2.29	2.30		89	0.15	0.15		95	13.7	13.8		106	30.3	-0.62	0.12	-0.12	1.26
407	4368065	1L3	1020	1.40	1.41		55	0.14	0.14		89	12.7	12.8		99	41.2	-0.48	0.05	-0.08	1.28
408	4406513	L28	1009	2.55	2.58	85	100	0.21	0.21	105	133	12.8	13.0	103	100	22.7	-0.15	0.54	-0.015	0.52
409	4406515	L32	897	3.44	3.47	115	134	0.14	0.14	70	89	10.8	11.0	87	85	14.0	-0.06	0.49	0.011	0.34
410	4406514	L31	1128	2.99	3.02	100	117	0.24	0.24	120	152	13.6	13.8	109	106	25.3	-0.11	0.42	-0.011	0.47
411	4406516	L38	1095	1.96	2.03	100	79	0.09	0.09	100	57	12.8	13.3	100	103	54.1	-0.36	0.11	-0.082	1.07

Test Group Avg.			1075	2.55	2.58		100	0.16	0.16		100	12.8	13.0		100					
------------------------	--	--	------	------	------	--	-----	------	------	--	-----	------	------	--	-----	--	--	--	--	--

Simmental Hybrid (%)

435	4331736	L553	1106	2.13	2.18	100	80	0.11	0.12	100	81	14.1	14.5	100	113	43.8	-0.32	0.48	-0.048	1.06
436	4331714	L313	1138	1.87	1.75	100	64	0.08	0.08	100	54	15.0	14.1	100	110	56.3	-0.33	0.44	-0.058	1.17
437	4406498	L4005	975	3.03	2.97	115	108	0.16	0.15	88	102	11.1	10.6	94	83	61.7	0.16	0.92	0.032	0.43
438	4406503	L4017	1031	2.18	2.22	86	81	0.19	0.20	118	136	11.6	11.9	106	93	56.2	0.06	0.48	0.001	0.41
439	4358385	L12	1182	2.21	2.15	89	78	0.17	0.16	145	109	12.3	11.9	95	93	61.4	-0.11	0.36	-0.015	0.90
440	4358368	L29	1097	2.55	2.53	105	92	0.11	0.11	100	75	11.9	11.7	94	91	71.0	-0.06	0.55	-0.012	0.88
441	4358396	L28	1147	2.32	2.29	95	84	0.10	0.10	91	68	13.1	12.9	103	100	74.0	-0.05	0.54	-0.007	0.94
442	4358378	L33	999	2.53	2.52	105	92	0.11	0.11	100	75	13.3	13.2	106	103	43.6	-0.12	0.24	-0.039	0.50
443	4358362	L20	1101	2.89	2.84	118	104	0.10	0.09	82	61	10.8	10.4	83	81	64.7	0.00	0.49	0.006	0.77
444	4358374	L25	1141	2.16	2.13	88	78	0.11	0.11	100	75	15.1	14.8	119	116	47.7	-0.36	0.26	-0.068	1.08
445	4331880	L324	1021	2.14	2.07	105	76	0.10	0.09	90	61	13.9	13.3	101	104	25.3	-0.36	0.15	-0.064	0.83
446	4385456	40L	1142	2.98	2.86	100	104	0.19	0.17	100	115	16.0	15.1	100	118	26.2	-0.38	-0.17	-0.048	1.02
447	4322003	601L	919	3.14	3.14	100	115	0.14	0.14	100	95	11.9	11.9	100	93	12.7	-0.13	0.28	-0.013	0.36
448	4402241	L301	1114	2.89	2.75	100	100	0.14	0.12	100	81	14.6	13.5	100	105	42.7	-0.23	0.24	-0.044	0.82
449	4404327	L303	986	3.51	3.42		125	0.14	0.13		88	9.6	8.9		69	43.8	-0.12	0.64	0.001	0.84
450	4277883	L54	1298	3.67	3.52	99	128	0.29	0.27	113	183	18.1	17.0	101	132	59.0	-0.11	0.77	-0.009	0.91
451	4277901	L60	1207	3.72	3.58	101	131	0.23	0.21	88	142	17.6	16.5	99	129	46.4	-0.03	0.94	-0.008	0.53
452	4406736	L992	1129	3.67	3.75	113	137	0.19	0.20	111	136	13.0	13.6	111	106	23.2	-0.21	0.55	-0.015	0.72
453	4406732	L990	723	3.40	3.47	104	127	0.15	0.16	89	109	9.1	9.6	78	75	35.3	-0.18	0.49	-0.018	0.76
456	4385458	L408	1077	2.70	2.71	100	99	0.15	0.15	100	102	12.6	12.7	100	99	71.5	0.10	0.69	0.038	0.80
457	4370811	L304	1048	2.85	2.82	100	103	0.17	0.17	100	115	11.7	11.5	100	90	34.7	0.03	0.62	0.026	0.44
458	4368073	1L11	1005	2.49	2.58	0	94	0.17	0.18	0	122	12.3	13.0	0	101	31.0	-0.37	0.45	-0.063	0.94
459	4336444	2310L	1128	2.74	2.77	100	101	0.17	0.17	100	115	12.1	12.4	100	96	58.3	-0.02	0.58	0.020	0.84

Test Group Avg.			1075	2.77	2.74		100	0.15	0.15		100	13.1	12.8		100					
------------------------	--	--	------	------	------	--	-----	------	------	--	-----	------	------	--	-----	--	--	--	--	--