

**2025-26 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	4496620	M437	905	3.16	3.14	100	114	0.14	0.14	100	95	9.1	8.9	100	65	19.6	-0.38	0.31	-0.078	0.71
402	4496312	M423	916	2.33	2.23	100	81	0.09	0.09	100	61	11.6	10.8	100	79	29.2	-0.37	0.09	-0.08	0.79
403	4554667	M881	937	2.24	2.12	100	77	0.11	0.09	100	61	13.3	12.4	100	90	29.9	-0.39	0.14	-0.083	0.85
404	4552521	M37	1196	2.91	2.94	106	107	0.19	0.19	106	129	13.1	13.3	101	97	37.9	-0.37	0.24	-0.071	0.96
405	4425446	M62	1088	2.61	2.47	91	90	0.13	0.11	79	74	14.9	13.9	99	101	52.3	-0.37	0.43	-0.09	1
406	4425423	M57	1082	3.14	2.97	109	108	0.19	0.17	121	115	15.4	14.1	101	103	44.3	-0.28	0.38	-0.05	0.92
407	4425421	M56	1061	3.72	3.55	130	129	0.28	0.26	153	176	16.8	15.5	99	113	33.3	-0.17	0.45	-0.018	0.7
408	4425424	14M	1094	2.26	2.09	77	76	0.12	0.1	59	68	18.7	17.4	112	127	51.8	-0.23	0.37	-0.036	0.98
409	4425433	15M	1171	3.11	2.94	108	107	0.2	0.18	106	122	16.8	15.5	99	113	55.4	-0.26	0.48	-0.031	1.17
410	4425434	18M	1014	2.88	2.72	100	99	0.16	0.14	82	95	16.0	14.7	95	108	39.3	-0.21	0.54	-0.026	0.83
411	4425441	17M	867	2.5	2.34	86	85	0.21	0.19	112	129	16.1	14.8	95	108	32.3	-0.14	0.47	-0.013	0.65
412	4565260	M990	1010	3.08	3.12	94	113	0.17	0.18	129	122	10.9	11.2	100	82					
413	4565261	M991	898	3.45	3.5	106	127	0.1	0.11	79	74	10.8	11.2	100	81					
414	4405434	M17	1465	2.56	2.36		86	0.15	0.12		81	19.6	18.1		132	40	-0.39	0.32	-0.074	1.04
Test Group Avg.			1050	2.85	2.75		100	0.16	0.15		100	14.5	13.7		100					

Simmental Hybrid (%)

434	4565600	M5017	1214	2.64	2.71	100	104	0.23	0.24	100	169	13.2	13.7	100	106	52.3	-0.15	0.42	-0.019	0.88
435	4521339	M17	1136	2.75	2.65	102	101	0.2	0.19	136	134	15.0	14.2	109	110	76	-0.01	0.62	-0.01	0.83
436	4521372	M07	1085	2.72	2.6	100	100	0.16	0.14	100	99	12.6	11.7	89	91	68.8	0.23	0.59	0.028	0.28
437	4521356	M40	1066	3	3.04	117	116	0.15	0.16	114	113	12.1	12.4	95	96	73.2	0.28	0.73	0.046	0.32
438	4521371	M06	1012	2.38	2.25	87	86	0.09	0.09	64	63	13.4	12.4	95	96	63.4	-0.19	0.43	-0.047	0.92
439	4521353	M16	1020	2.31	2.2	85	84	0.12	0.11	79	78	14.6	13.8	105	107	64.1	-0.28	0.42	-0.044	1.24
440	4521347	M31	1103	2.86	2.8	108	107	0.17	0.16	114	113	14.6	14.1	108	110	61.8	-0.17	0.41	-0.043	0.87
441	4517423	M434	1125	1.96	1.83	100	70	0.15	0.13	100	92	15.6	14.6	100	114	37.5	-0.13	0.26	-0.019	0.63
442	4517467	M564	1021	2.48	2.43	100	93	0.18	0.17	100	120	13.9	13.6	100	105	25.1	-0.27	0.31	-0.054	0.62
443	4496622	M431	978	3.51	3.45	100	132	0.12	0.11	100	78	11.2	10.7	100	83	27.1	-0.25	0.24	-0.063	0.52
444	4544800	M2040	1116	2.34	2.2	100	84	0.13	0.11	100	78	14.7	13.6	100	105	47.6	-0.32	0.37	-0.069	0.94
447	4448310	1124M	1115	2.77	2.78	90	106	0.14	0.14	78	99	13.0	13.1	106	102	70.5	0.05	0.99	0.02	0.78
448	4448314	1118M	1058	3.43	3.42	110	131	0.21	0.21	117	148	11.6	11.5	94	90	44	0.09	0.52	0.035	0.46
449	4448311	1030M	1101	2.67	2.64	107	101	0.14	0.14	117	99	13.8	13.6	101	105	64.6	0.16	1	0.049	0.6
450	4448309	1026M	1111	2.31	2.28	93	87	0.11	0.11	92	78	13.5	13.3	99	103	62.8	0.09	0.54	0.034	0.68
451	4552519	M35	1046	2.59	2.62	94	100	0.17	0.17	94	120	12.8	13.0	99	101	23.3	-0.29	0.71	-0.051	0.68
452	4577022	M434	1095	2.7	2.56	0	98	0.19	0.17	0	120	13.8	12.8	0	99	48	0.05	0.79	0.036	0.62
453	4577019	M45	1165	3.07	2.89	0	111	0.12	0.1	0	70	11.4	10.0	0	78	32	-0.26	0.38	-0.062	0.63
454	4577026	M484	1095	2.65	2.6	0	100	0.14	0.13	0	92	12.3	11.9	0	93	40	0.09	0.42	0.021	0.3
455	4577024	M455	1055	3.06	2.94	0	113	0.11	0.09	0	63	13.1	12.2	0	95	35.6	-0.29	0.21	-0.049	0.87
456																				
457																				
458																				
459																				
460	4497086	2408M	1142	2.07	1.97	100	75	0.12	0.11	100	78	15.1	14.3	100	111	65.3	-0.25	0.57	-0.046	1.14
Test Group Avg.			1089	2.68	2.61		100	0.15	0.14		100	13.4	12.9		100					