

**2025-26 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
416	4538181	N554	917	1.69	1.69	59	52	0.14	0.14	78	74	13.5	13.5	103	102	45.6	-0.34	0.03	-0.055	1.12
417	4566166	T14N	1168	2.87	2.88	83	88	0.20	0.20	91	106	12.2	12.3	96	93	56.8	-0.2	0.49	-0.052	0.84
418	4566172	T44N	1061	3.69	3.73	107	114	0.20	0.21	95	111	12.4	12.7	99	96	53.2	-0.23	0.49	-0.071	0.72
420	4565321	NCZ1	1210	3.37	3.38	108	103	0.18	0.18	95	95	12.0	12.1	90	92	41.7	-0.24	0.04	-0.045	0.83
421	4565322	NHA3	1180	3.51	3.53	112	108	0.10	0.10	53	53	13.1	13.2	99	100	57.5	-0.32	0.43	-0.065	1.11
422	4482845	1N17	1040	3.22	3.17	0	97	0.25	0.24	0	127	14.4	14.0	0	106	3	-0.34	0.04	-0.039	0.68
424	4565263	N90	1131	3.45	3.37	85	103	0.18	0.17	81	90	13.8	13.2	102	100	27.1	-0.12	0.48	0.001	0.62
425	4565265	N92	1183	4.41	4.39	110	134	0.23	0.23	110	121	14.1	13.9	107	106	62.3	-0.04	0.55	-0.001	0.81
426	4565266	N93	1113	3.71	3.77	95	115	0.27	0.28	133	148	11.9	12.4	95	94	42.2	-0.17	0.73	-0.011	0.87
427	4565264	N91	1035	4.43	4.40	111	135	0.15	0.15	71	79	12.7	12.5	96	95	30.3	-0.34	0.62	-0.044	1
428	4500350	N08	998	3.05	3.08	0	94	0.18	0.18	0	95	11.5	11.8	0	89	33.9	-0.38	0.09	-0.085	0.83
429	4552540	N15	1162	2.82	2.86	97	87	0.18	0.19	119	100	13.2	13.5	103	103	27	-0.47	-0.02	-0.109	0.85
430	4552542	N17	1009	3.06	3.11	106	95	0.16	0.17	106	90	11.5	11.9	90	90	43.8	-0.45	-0.06	-0.092	1.12
431	4552527	N1	1120	2.92	2.83	100	87	0.28	0.27	100	143	17.4	16.7	100	127	50.4	-0.47	-0.02	-0.096	1.24
432	4552536	N10	1170	2.82	2.86	97	87	0.12	0.13	81	69	13.8	14.1	107	107	30	-0.68	0.04	-0.141	1.29
Test Group Avg.			1100	3.27	3.27		100	0.19	0.19		100	13.2	13.2		100					

**2025-26 BCIA Southwest Junior
Simmental and Simmental Hybrid Ultrasound**

Simmental Hybrid (%)

461	4538192	N454	1235	3.85	3.82	134	110	0.20	0.20	111	90	13.6	13.3	102	101	48.5	-0.02	0.88	0.018	0.72
462	4538184	N550	1089	3.08	3.08	108	89	0.20	0.20	111	90	12.6	12.6	96	95	32.9	-0.25	0.32	-0.034	0.82
463	4566171	T59N	1127	3.47	3.52	101	101	0.23	0.24	109	108	12.7	13.1	102	99	50.6	-0.24	0.48	-0.054	0.87
464	4566170	T24N	1133	3.96	3.98	115	115	0.22	0.22	100	99	12.1	12.2	96	92	38.7	-0.18	0.82	-0.047	0.57
465	4566167	T16N	1295	3.90	3.91	113	113	0.32	0.32	145	144	13.2	13.3	104	101	49.2	-0.22	0.68	-0.039	0.91
466	4566168	T36N	1127	3.27	3.30	95	95	0.15	0.15	68	68	13.1	13.3	104	100	67.1	-0.36	0.54	-0.093	1.15
467	4566169	T18N	1227	2.98	2.99	86	86	0.22	0.22	100	99	12.6	12.7	99	96	45.4	-0.09	0.63	-0.028	0.54
468	4565598	5041N	1256	3.66	3.62	95	104	0.30	0.29	104	131	12.2	11.9	90	90	57.3	-0.16	0.33	-0.038	0.83
469	4565599	5048N	1172	2.84	2.81	73	81	0.17	0.17	61	77	14.9	14.7	111	111	54.8	-0.23	0.54	-0.056	0.85
470	4565609	5021N	1232	4.61	4.53	118	131	0.40	0.39	139	176	13.5	12.9	97	97	69.5	0.11	0.56	0.016	0.56
471	4565610	5024N	1208	4.43	4.35	114	125	0.28	0.27	96	122	14.2	13.6	103	103	68.1	0.11	0.79	0.007	0.46
473	4524843	N40	1010	3.99	3.96	100	114	0.20	0.20	100	90	12.1	11.9	100	90	69	0.01	0.35	-0.002	0.73
478	4556772	343N	1178	3.19	3.24	93	93	0.23	0.24	109	108	13.5	13.9	97	105	59.3	-0.02	0.93	0.032	0.95
479	4556773	337N	1145	3.67	3.74	107	108	0.19	0.20	91	90	14.2	14.7	103	111	57.2	0.06	0.87	0.047	0.8
480	4567342	J74N	1200	4.97	4.96	131	143	0.25	0.25	109	113	15.3	15.3	109	115	34.5	-0.07	0.87	0.014	0.65
481	4567344	D74N	1222	2.60	2.61	69	75	0.21	0.21	91	95	12.6	12.7	91	96	37.4	0.01	0.6	0.016	0.45
482	4497083	2501N	1150	4.40	4.38	100	126	0.22	0.22	100	99	12.4	12.3	100	93	54.7	0.11	0.92	0.046	0.61
483	4560685	N254	1015	3.35	3.34	100	96	0.21	0.21	100	95	12.5	12.4	100	94	52.9	-0.23	0.27	-0.038	0.97
484	4565324	NFY6	1123	2.83	2.83	90	82	0.10	0.10	53	45	13.6	13.6	101	103	64.6	-0.19	0.15	-0.015	1.17
485	4565316	NFZ4	1116	2.62	2.62	83	75	0.22	0.22	116	99	13.0	13.0	97	98	43.5	0.01	0.61	0.019	0.55
486	4565325	NKDX	1075	2.82	2.84	86	82	0.16	0.16	73	72	12.1	12.2	94	92	61.5	-0.13	0.28	-0.03	0.85
487	4565318	NJF4	1279	3.63	3.65	100	105	0.24	0.24	114	108	14.8	15.0	104	113	76.7	-0.1	0.46	-0.051	0.78
488	4565314	NLUY	1170	3.59	3.59	114	103	0.35	0.35	184	158	13.6	13.6	102	103	39.9	-0.24	0.21	-0.034	0.89
489	4565323	NDSY	1098	3.39	3.39	108	98	0.23	0.23	121	104	12.8	12.8	96	97	57.8	-0.1	0.44	-0.02	0.78
490	4565320	NHZ1	1100	4.27	4.27	117	123	0.25	0.25	119	113	14.9	14.9	103	112	41.6	-0.31	0.34	-0.047	1.03
491	4565311	NKH4	1255	3.80	3.81	115	110	0.27	0.27	123	122	13.8	13.9	106	105	75.2	-0.28	0.73	-0.051	1.34
492	4565312	NSPK	1233	2.86	2.86	91	82	0.21	0.21	111	95	13.0	13.0	97	98	35.8	-0.25	0.44	-0.054	0.71
493	4565315	NDU9	1180	3.54	3.54	113	102	0.21	0.21	111	95	14.7	14.7	110	111	47.7	-0.2	0.56	-0.022	0.96
494	4565313	NHW4	1163	3.15	3.15	100	91	0.17	0.17	89	77	14.7	14.7	110	111	49.3	-0.12	0.47	-0.014	0.77
495	4565319	NEA5	1157	2.95	3.00	82	86	0.14	0.15	71	68	12.9	13.3	92	100	72.8	-0.31	0.09	-0.054	1.35
496	4565317	NH2Y	1162	2.48	2.53	81	73	0.15	0.16	84	72	12.7	13.1	98	99	47.8	-0.06	0.19	-0.014	0.57
497	4482848	1N20	1060	2.10	2.07	0	60	0.16	0.16	0	72	12.3	12.1	0	91	54.8	-0.24	0.32	-0.053	0.9
498	4482088	N7	970	4.26	4.23	100	122	0.35	0.35	100	158	12.1	11.9	100	90	30.9	-0.14	0.51	-0.013	0.63
499	4482094	N6	1033	3.05	3.01	100	87	0.16	0.15	100	68	11.3	11.0	100	83	48.7	-0.23	0.48	-0.06	0.77
500	4488348	N15	1098	3.94	3.94	100	114	0.18	0.18	100	81	14.3	14.3	100	108	75.3	-0.12	0.67	-0.009	1.15
Test Group Avg.			1151	3.47	3.47	100	100	0.22	0.22	100	100	13.3	13.2	100	100					