

Seedstock Plus South Missouri Bull Sale Supplement Sheet

* bulls with an * in the ADG & Ratio column have their gain data with the RFI data on page 5 of the catalog

**EPDS WILL BE ADDED ON 3/19 TO BE THE MOST CURRENT POSSIBLE PRIOR TO THE SALE

TN Scores are part of the DNA profile from Igenity and are an indication of genetic ability to carry the genes for leptin / tenderness in mature carcasses. A higher number = more genes for tenderness

Lot #	Comments	3/5 wt	ADG	Ratio	REA	REA /cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	CM	DC	CW	RE	MB	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
347		1240	4.07	112	14.3	1.20	.31	2.90	38.5	5.5	n/a	6	3.7	53	97	20	11	14	31	0.57	0.02	40	81	23	104	205
348		1450	4.00	110	16.1	1.13	.33	4.61	38	6.0	n/a	4	3.6	46	86	35	9	21	35	0.56	0.60	49	90	50	130	272
349	SCRATCH																									
350	SCRATCH																									
351		1180	*	*	14.1	1.29	.44	4.68	36	5.5	n/a	13	0.1	45	87	34	13	19	27	0.51	1.10	53	73	68	142	251
352		1185	*	*	11.6	.98	.43	3.12	38.5	5.5	n/a	14	-0.7	55	104	31	14	27	46	0.52	0.43	56	96	39	136	233
353	SCRATCH																									
354	SCRATCH																									
355	SCRATCH																									
356		1280	3.87	98	17.6	1.42	.28	3.53	36.5	5.7	n/a	12	0.0	59	109	23	13	28	34	0.79	0.62	58	81	53	134	246
357		1270	4.35	109	14.8	1.19	.35	3.74	38	5.8	n/a	10	0.6	53	89	26	8	22	25	0.30	0.30	63	69	26	95	214
358		1240	3.55	89	15.3	1.28	.23	3.01	35	5.5	n/a	12	-1.1	50	89	34	7	23	34	0.43	0.22	65	74	28	102	214
359	SCRATCH																									
360		1205	4.44	112	14.3	1.20	.33	3.01	36	5.6	n/a	6	0.8	56	95	28	7	27	40	0.78	0.17	62	82	31	113	230
361		1170	3.23	81	12.5	1.11	.45	4.33	36	5.6	n/a	9	-0.7	58	97	29	16	23	43	0.22	0.44	63	76	32	108	215
362		1245	4.76	120	13.2	1.10	.25	3.42	37	5.8	n/a	-1	3.3	67	113	28	7	23	45	0.48	0.15	60	83	25	109	213
363		1220	3.87	97	14.0	1.17	.34	3.56	34.5	5.7	n/a	10	-0.1	46	79	36	10	16	21	0.30	0.37	60	58	33	90	202
364		1250	*	*	15.3	1.24	.30	4.51	37.5	6.2	n/a	13	-1.2	66	114	33	6	29	35	0.66	0.93	78	72	67	139	271
Lot #	Comments	3/5 wt	ADG	Ratio	REA	REA /cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
365		1410	3.65	100	16.5	1.20	.23	3.51	39.5	5.8	4	14	0.3	83	132	25	67	8	18	9	49	1.35	0.44	140	92	155
366		1515	5.10	140	13.9	.95	.51	4.21	41	5.8	6	12	1.8	92	148	20	66	8	12	14	53	0.83	0.67	98	98	210
367		1480	4.50	123	16.3	1.14	.36	4.01	35	5.8	3	17	-2.7	57	86	26	54	9	18	11	31	0.40	0.53	117	81	103
368		1415	4.20	115	13.3	.97	.27	2.66	40	5.7	4	10	0.1	78	127	24	63	3	13	12	39	0.46	0.33		83	
369		1310	3.80	104	16.0	1.23	.34	3.62	34	5.5	7	13	0.0	86	134	17	60	9	15	9	45	0.70	0.46	111	92	192
370	SCRATCH																									
371		1275	3.05	84	17.1	1.34	.30	2.47	38.5	5.6	4	9	2.1	72	115	20	57	5	13	10	46	0.78	0.52	94	82	131
372		1530	4.75	130	16.6	1.13	.30	3.67	41	6.0	3	13	0.2	74	105	22	60	8	16	14	51	0.71	0.36	113	82	95
373		1345	4.05	111	15.0	1.12	.43	3.64	39	5.6	6	14	-2.7	80	126	21	61	10	14	14	46	0.67	0.70	110	98	183
374		1265	2.35	64	14.9	1.18	.28	3.05	37	5.7	6	13	-0.5	76	111	15	53	7	18	11	30	0.55	0.06	113	76	102
375		1385	3.55	97	14.8	1.10	.30	2.33	36.5	5.7	7	12	2.8	80	116	23	63	5	18	10	43	0.62	0.27	127	79	62
376	SCRATCH																									
377		1380	3.70	101	15.9	1.17	.37	3.23	40	5.4	8	14	0.0	56	84	24	52	7	17	13	27	0.18	0.29	110	69	84

Lot #	Comments	3/5 wt	ADG	Ratio	REA	REA /cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
378		1295	*	*	13.1	1.01	.52	3.10	38	5.7	7	18	-4.1	58	88	20	49	10	17	10	7	0.16	0.46	114	81	83
379		1235	*	*	15.2	1.24	.30	4.01	37	5.6	3	12	1.6	65	101	27	59	7	18	10	31	0.30	0.67	122	83	83
380	SCRATCH																									
381		1430	3.80	104	16.4	1.18	.33	3.36	41.5	5.6	9	14	-0.8	86	142	19	62	10	16	11	48	0.75	0.69	117	100	169
382		1205	3.05	84	14.2	1.20	.24	3.09	34	5.7	7	14	-0.3	66	95	30	63	8	19	15	37	0.43	0.52	129	82	156
383		1410	4.70	129	15.5	1.10	.51	4.10	38.5	5.8		16	-3.6	68	112	28	62	11	17	14	29	0.29	0.69	116	92	140
384		1415	3.50	96	17.4	1.27	.26	3.50	36.5	5.6	3	13	0.5	88	146	22	66	8	13	18	51	0.64	0.41	97	92	157
385		1260	*	*	16.5	1.35	.21	3.09	37	5.6	4	16	-1.3	78	123	17	56	10	17	11	33	0.63	0.50	118	90	144
386		1415	3.55	97	18.8	1.39	.17	2.60	36.5	6.0	4	13	1.4	84	133	22	64	8	13	10	40	0.41	0.59	96	92	168
387		1350	4.00	110	17.8	1.32	.28	3.03	39.5	5.4	6	15	-1.8	69	112	26	61	8	15	9	24	0.31	0.36			83
388		1400	4.65	127	16.1	1.16	.32	3.84	37.5	5.6	6	16	-2.3	74	119	24	62	10	16	11	33	0.47	0.45	112	89	149
389		1325	3.45	95	16.4	1.25	.28	2.94	37.5	5.7	6	13	0.6	68	107	26	60	7	11	11	33	0.48	0.29			77
390		1285	3.25	89	14.3	1.11	.18	3.93	36	6.0	5	12	0.4	76	114	25	63	8	15	12	36	0.31	0.68	107	91	147
391		1375	3.20	88	16.0	1.16	.31	3.31	39	6.0	6	13	-0.8	80	117	24	64	7	16	12	32	0.61	0.18	107	83	132
392		1525	5.60	153	16.0	1.06	.26	2.90	39.5	6.2	5	12	-0.3	84	130	22	64	9	18	12	67	0.49	0.36	124	88	147
393		1345	4.30	118	14.8	1.12	.35	2.76	36	5.6	4	15	-1.9	68	115	28	62	8	14	11	47	0.65	0.13	88	77	120
394		1330	3.95	108	15.4	1.16	.21	3.06	35	5.7	5	11	2.6	90	148	20	65	8	16	11	44	0.46	0.22	113	85	173
395		1295	3.75	103	14.3	1.10	.35	3.28	35.5	5.7	3	14	-0.8	65	97	31	63	10	12	15	25	0.34	0.57	96	84	67
396		1155	*	*	13.8	1.20	.17	2.63	36.5	5.5	8	12	0.1	74	122	21	58	9	16	9	36	0.64	0.60	126	89	144
397		1265	3.65	100	13.2	1.10	.34	2.93	39.5	5.6	1	18	-4.2	70	106	23	58	10	20	13	23	0.14	0.56	134	90	116
398		1325	4.00	110	15.3	1.17	.17	2.97	38.5	5.8	5	13	0.0	84	140	22	64	9	17	13	36	0.32	0.72	124	98	163
399		1280	3.65	100	18.4	1.44	.34	2.90	38	5.8	4	8	1.3	63	100	23	55	4	17	13	14	0.67	0.46	119	76	61
400	SCRATCH																									
401		1300	*	*	14.8	1.14	.27	3.08	35	5.7	5	14	0.8	82	125	17	59	6	11	15	18	0.22	0.47	88	89	141
402		1145	*	*	13.9	1.23	.24	3.35	39.5	5.5	4	14	-1.3	66	104	21	54	9	17	9	34	0.39	0.56	120	84	101
403	SCURS	1325	*	*	15.0	1.13	.37	3.55	36	5.6	3	14	0.4	78	119	28	68	7	16	14	51	0.64	0.05	108	77	73
404		1310	3.95	108	16.8	1.31	.22	3.28	38	5.8	4	11	0.7	76	110	25	63	6	17	13	41	0.68	0.62	121	88	124
405		1260	*	*	14.3	1.14	.42	3.49	36.5	5.6	3	12	-0.7	74	116	24	60	6	19	10	29	0.37	0.57	129	88	119
406		1305	3.60	99	14.6	1.13	.39	2.84	37	5.7	1	13	-0.3	74	117	21	58	6	18	14	40	0.32	0.52	119	86	137
407	SCRATCH																									
408		1265	*	*	13.8	1.12	.25	3.35	38.5	5.5	4	12	1.9	78	125	25	64	5	16	13	32	0.49	0.55	119	87	143
409		1295	*	*	16.0	1.27	.24	3.66	41.5	5.9	8	15	-0.4	67	102	24	58	9	17	11	29	0.19	0.86	116	91	140
410		1275	*	*	16.6	1.30	.14	2.22	40	6.0	3	12	1.7	92	144	20	66	7	14	13	59	0.53	0.57	107	96	162
411		1340	3.65	100	13.8	1.05	.44	3.11	36	5.7	6	15	-1.7	68	106	22	56	9	15	11	19	0.14	0.60	103	86	108
412		1315	4.00	110	15.1	1.18	.32	4.12	38	5.8	5	14	0.7	68	105	31	65	8	12	14	24	0.47	0.52	91	83	128
413		1310	*	*	15.8	1.24	.24	3.08	35.5	5.8	3	10	0.1	74	120	26	63	5	16	10	44	0.87	0.45	118	85	146
414	SCRATCH																									
415		1095	*	*	12.9	1.18	.23	3.95	35	5.7	7	13	-1.3	77	130	18	57	8	18	11	43	0.41	0.65	125	93	156

Lot #	Comments	3/5 wt	ADG	Ratio	REA	REA /cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
416		1255	*	*	15.8	1.26	.37	3.74	37.5	5.7	4	17	-1.0	69	123	20	54	9	19	10	32	0.45	0.67	129	90	148
417		1200	*	*	14.5	1.21	.28	2.99	37.5	5.5	4	9	-0.6	70	98	24	60	5	16	13	37	0.36	0.17	110	74	70
418	SCURS	1200	2.65	73	14.2	1.20	.26	3.28	36	5.6	9	14	-0.9	61	83	20	50	8	17	10	16	0.26	0.34	119	74	56
419		1225	*	*	15.7	1.29	.29	2.87	39	5.7	9	12	-0.1	86	133	23	65	7	16	9	53	0.93	0.37	116	90	140
420		1320	4.50	123	16.2	1.24	.26	2.62	41	5.8	3	20	-5.1	57	90	25	53	13	14	11	6	0.39	0.21	103	77	101
421		1040	*	*	15.3	1.50	.14	1.85	37	5.5	3	17	-2.5	68	114	20	54	11	16	13	35	0.43	0.51	118	86	129
422		1260	*	*	14.1	1.15	.51	5.34	38	5.6	4	18	-2.2	67	113	23	57	10	11	14	28	0.36	0.63	74	89	133
423		1465	4.30	118	15.8	1.11	.27	3.81	41	5.8	3	16	-2.6	60	92	26	56	11	18	13	8	0.03	0.36	127	79	101
424		1250	*	*	15.4	1.25	.31	4.41	34.5	5.7	3	14	0.8	74	112	28	65	7	10	12	40	0.69	0.62	84	89	169
425	SCRATCH																									
426		1280	4.29	100	14.3	1.12	.20	2.68	39	5.6	1	13	1.6	85	123	24	66	6	19	14	28	0.37	0.16	127	82	128
427		1180	2.90	79	15.8	1.34	.26	2.55	38.5	5.7	7	15	-0.8	74	108	26	63	7	13	13	20	0.91	0.29	100	83	75
428		1340	4.50	123	13.0	.99	.26	4.07	36	5.8	NR	12	2.7	90	148	24	69	4	12	13	58	0.56	0.44	89	91	149
429		1210	*	*	15.2	1.27	.27	3.46	40	5.5	3	18	-2.8	72	122	26	62	11	13	10	38	0.50	0.91	107	101	141
430		1270	*	*	15.6	1.27	.26	2.92	39.5	5.8	7	12	1.3	75	115	22	60	6	17	13	45	0.58	0.25	115	78	144
431		1260	*	*	14.1	1.12	.20	2.97	37	6.0	3	13	1.2	91	131	22	67	4	18	15	38	0.65	0.23	125	87	126
432		1270	3.80	104	14.6	1.15	.31	4.10	38	5.7	7	11	0.5	95	167	21	70	6	12	13	62	0.51	0.68		103	
433		1115	3.05	84	12.8	1.17	.19	3.99	34	5.7	3	17	-1.0	59	92	31	60	9	19	13	26	-0.10	0.66	124	83	127
434		1095	*	*	13.7	1.26	.32	3.51	37.5	5.4	5	16	-3.2	68	101	21	54	10	19	14	10	0.08	0.60	126	86	112
435		1210	*	*	13.7	1.13	.37	3.90	37.5	5.7	8	19	-3.8	66	106	32	66	10	16	9	31	0.38	0.51	109	89	170
436		1275	3.65	100	15.5	1.23	.36	3.59	37	5.8	7	15	-0.2	80	123	19	56	7	12	9	39	0.64	0.54	92	91	144
437		1165	*	*	13.1	1.12	.44	4.15	37	5.7	9	17	-3.7	64	104	29	60	9	15	11	36	0.42	0.52	104	86	165
438		1090	*	*	14.1	1.29	.20	3.50	34.5	5.5	6	18	-4.2	55	91	25	52	9	16	13	41	0.55	0.57	114	84	94
439		1125	*	*	15.6	1.43	.15	3.01	37	5.6	3	13	-2.0	73	119	23	60	7	13	12	48	1.06	0.28	101	84	130
440		1165	*	*	13.7	1.20	.32	3.05	34.5	5.8	6	15	-0.3	78	117	26	64	10	17	13	32	0.18	0.27	124	83	124
441		1220	*	*	14.5	1.20	.37	3.66	34.5	5.6	6	13	-0.7	75	124	27	63	7	13	10	38	0.49	0.34		84	
442	SCRATCH																									
443		1250	*	*	15.1	1.22	.32	3.60	40	5.5	7	14	-1.8	69	110	25	60	6	18	12	27	0.43	0.57	131	87	121
444		1175	*	*	13.6	1.19	.48	3.93	37	5.5	4	22	-4.5	54	84	23	51	14	19	9	13	-0.02	0.49		80	
445	keep 25% semen int	1210	*	*	14.6	1.21	.35	4.88	37	5.7	3	16	-2.0	79	131	28	67	9	13	14	36	0.65	0.81	99	101	178
446		1270	3.75	103	12.1	.95	.30	3.37	34	6.8	4	15	-0.3	82	124	28	69	9	10	17	56	0.24	0.82	92	99	149
447		1190	*	*	13.8	1.17	.27	3.68	38	6.0	3	16	-1.7	78	117	24	63	8	17	13	38	0.74	0.61		95	
448		1175	*	*	14.4	1.24	.32	4.36	37.5	5.7	8	12	0.8	78	127	20	60	6	10	14	52	0.52	0.69		92	
449		1130	*	*	14.0	1.24	.26	4.63	35	6.0	4	13	-1.8	77	119	28	66	5	13	10	54	0.73	0.69		95	
450		1115	*	*	15.3	1.38	.29	4.42	34.5	5.5	3	16	-0.6	72	115	27	63	8	16	13	43	0.75	0.67	121	91	170
451		1195	*	*	13.5	1.14	.27	4.64	38	6.0	4	14	-2.6	62	97	27	58	6	17	12	32	0.48	0.65	126	86	112
452		1135	*	*	14.5	1.28	.27	3.40	33.5	6.0	4	18	-0.9	72	106	23	60	11	15	11	33	0.63	0.70	114	92	123
453		1175	*	*	15.4	1.31	.27	3.30	33	5.6	4	13	-0.7	77	118	25	64	8	15	11	37	0.70	0.55	118	90	126

Lot #	Comments	3/5 wt	ADG	Ratio	REA	REA /cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
454		1155	*	*	14.0	1.21	.32	3.38	34	5.8	3	14	-1.7	77	120	26	62	9	15	14	30	0.17	0.54	113	91	111
455		1115	*	*	13.3	1.17	.41	5.03	35	5.8	3	21	-3.9	56	89	27	56	12	13	15	34	0.30	0.79	97	89	125
456		1055	3.25	89	11.7	1.09	.27	3.41	33	5.8	5	21	-5.1	61	98	25	56	11	16	12	39	0.31	0.60	122	89	127
457		1220	*	*	13.1	1.07	.46	4.39	36	6.3	7	17	-1.8	70	115	26	61	9	19	13	33	0.18	0.75	135	93	147
458		1165	*	*	12.4	1.03	.40	3.33	39.5	5.7	3	16	-0.6	70	114	28	63	8	12	12	46	0.26	0.80	98	93	144
459		1200	*	*	13.6	1.14	.27	4.28	34.5	6.0	4	21	-3.3	70	113	30	65	13	15	15	41	0.20	0.89	118	99	124
460		1345	3.70	101	14.9	1.11	.30	4.07	39.5	5.7	5	13	1.6	74	119	27	64	6	13	13	47	0.71	0.37	89	92	114
461		1290	2.85	78	16.7	1.30	.27	3.32	39.5	5.6	7	16	-0.3	66	100	22	55	8	17	14	28	0.60	0.75	117	88	117
462		1235	*	*	13.9	1.13	.30	3.64	36	5.6	3	11	-2.1	67	105	23	56	5	12	9	30	0.41	0.43	86	82	118
463		1260	3.75	103	13.9	1.13	.28	2.82	41.5	5.7	4	15	1.2	89	127	28	72	9	14	16	47	0.93	0.54	112	95	130
464		1215	*	*	13.6	1.12	.34	2.82	36	5.9	3	17	-1.0	80	121	24	64	9	21	10	38	0.36	0.16	136	83	113
465		1475	4.05	111	16.6	1.17	.38	3.63	37.5	6.0	5	15	0.2	76	113	22	59	9	12	12	40	0.60	0.20	87	80	94
466	SCRATCH																									
467		1055	*	*	12.4	1.18	.31	3.63	32	5.5	3	16	-0.6	73	106	28	65	8	15	13	26	0.49	0.43	107	86	119
468		1225	*	*	15.5	1.29	.16	3.33	37.5	5.6	3	12	2.0	76	111	22	60	6	9	12	49	1.19	0.06	74	74	124
469	SCRATCH																									
470		1205	*	*	12.5	1.04	.39	3.31	37	6.0	4	17	-3.3	71	105	27	62	10	14	9	32	0.64	0.14	113	81	66
471		985	*	*	13.3	1.36	.17	2.81	36	5.5	6	18	-1.1	76	100	28	65	9	13	9	9	0.77	0.45	108	89	68
472		1045	*	*	14.8	1.44	.14	2.62	35.5	5.5	3	12	0.0	77	120	29	68	6	20	17	23	1.00	0.22	141	83	113
473		1275	*	*	16.0	1.25	.26	3.90	41	5.7	6	14	0.0	72	112	23	59	8	16	16	30	0.98	0.51	135	86	144
474		1155	*	*	14.2	1.23	.39	4.24	37.5	5.8	6	17	-2.2	71	110	22	57	9	21	14	22	0.54	0.56	156	90	147
475		1290	4.75	130	16.1	1.25	.35	3.74	41	6.5	4	12	0.6	86	129	29	72	7	21	14	44	0.93	0.22	152	86	150
476		1330	*	*	17.7	1.36	.27	3.00	37	6.5	3	14	0.3	81	127	26	66	9	16	12	20	0.92	0.34	128	87	124
477		1180	2.75	75	11.8	1.00	.31	4.29	37	6.7	4	11	-0.2	71	104	20	55	8	15	15	32	0.52	0.72	120	89	140
478		1175	*	*	12.3	1.06	.27	2.68	39	6.2	4	9	0.2	70	105	28	63	6	12	10	19	0.43	0.45	107	82	157
479		1110	*	*	14.0	1.26	.11	2.54	37.5	6.0	4	10	2.5	82	123	20	61	6	10	11	30	0.71	0.33	76	83	138
480		1060	3.29	86	15.8	1.49	.22	2.97	39	5.8	7	14	-1.9	70	97	26	61	9	23	12	10	1.07	0.31	176	83	93
481	SCURS	1105	*	*	13.2	1.22	.42	3.95	33	5.8	3	14	-0.8	64	92	25	56	8	16	10	6	0.21	0.32	109	77	113
482		1175	*	*	13.8	1.19	.27	4.27	40	6.2	4	13	-0.2	79	117	29	68	8	22	11	19	0.56	0.58	158	92	85
483		1225	*	*	15.9	1.33	.24	2.28	39	6.6	3	11	0.5	85	132	26	68	6	16	12	40	0.77	0.45	126	91	81
484		1010	*	*	13.7	1.38	.20	2.61	35	5.8	4	12	-0.4	81	123	27	68	8	17	9	29	0.94	0.33	136	88	99
485		1215	2.60	71	16.5	1.37	.44	3.63	36	5.8	5	12	-0.8	72	112	23	59	6	16	13	41	0.63	0.53	112	86	137
486		1235	*	*	15.8	1.29	.19	2.46	36.5	6.6	4	10	1.0	93	150	25	72	7	18	12	52	0.88	0.32	137	92	134
487		1135	*	*	11.1	.99	.24	2.71	39.5	6.3	6	9	3.9	94	139	30	77	6	18	11	35	0.88	0.46	137	92	99
488		1085	*	*	12.7	1.17	.29	3.30	35	5.6	3	16	-0.9	63	96	27	59	9	19	12	8	0.36	0.30	129	77	84
489		1165	3.43	89	12.5	1.06	.28	3.98	40	6.8	4	12	1.0	84	130	24	66	7	21	16	18	0.27	0.69	156	95	109
490		1170	*	*	14.4	1.23	.32	4.44	35	6.2	7	13	-0.2	85	130	22	64	7	18	14	46	0.64	0.62	129	96	143
491		1010	*	*	13.3	1.28	.24	3.27	35	5.6	7	16	-3.1	69	99	21	55	9	20	13	14	0.34	0.61	150	90	126