

## Seedstock Plus North 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 WERE UPDATED ON 2/22 TO BE THE MOST CURRENT POSSIBLE PRIOR TO THE SALE

Lot #	Comments	2/7 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
1		1425	*	*	14.4	1.02	.71	3.46	38	5.0	5	15	-2.7	67	108	21	55	7	13	9	36	0.34	0.39	88	82	55
2		1580	4.43	106	15.6	1.04	.38	3.30	39	5.3	6	17	-2.4	79	126	22	62	10	13	17	44	0.47	0.53	97	93	113
3		1490	*	*	17.7	1.20	.32	2.24	34	6.3	7	13	0.5	80	121	16	56	8	12	12	52	0.84	0.50	89	88	65
4		1440	*	*	14.1	.99	.43	2.67	38	5.6	1	17	-1.0	81	121	25	65	10	17	13	37	0.39	0.37	110	89	159
5		1320	3.69	89	17.2	1.30	.22	2.61	37.5	5.6	6	13	-1.4	73	119	17	54	8	15	11	50	0.52	0.52	106	87	150
6		1470	*	*	15.6	1.06	.56	3.02	41	5.5	7	13	-2.0	66	98	25	58	10	18	11	20	0.48	0.30	123	79	77
7	SCRATCH																									
8	SCRATCH																									
9		1370	*	*	17.5	1.32	.26	2.51	35.5	5.6	7	16	-2.8	68	106	25	59	11	15	10	23	0.56	0.28	117	82	52
10	SCRATCH																									
11		1460	*	*	14.8	1.01	.33	3.61	37.5	5.8	6	12	0.8	77	120	18	56	4	14	15	44	0.58	0.50	103	86	172
12		1415	*	*	14.5	1.02	.31	3.91	37.5	5.4	4	11	-1.8	79	116	23	62	7	22	12	42	0.82	0.22	152	83	90
13		1300	3.24	78	17.5	1.40	.22	2.86	37	5.6	4	8	0.8	75	111	18	56	4	8	13	64	0.97	0.44	69	82	123
14		1650	*	*	16.2	.98	.40	3.82	40	6.0	4	14	0.1	91	144	21	66	9	8	12	62	0.48	0.30	171	91	211
15		1425	*	*	15.8	1.11	.30	3.62	38	5.8	6	14	0.5	77	119	20	58	6	15	15	49	0.51	0.73	98	92	151
16		1345	*	*	14.9	1.11	.25	2.61	39	5.6	5	13	-1.0	69	114	19	53	6	16	11	32	0.95	0.37	114	82	112
17	SCRATCH																									
18		1365	*	*	15.6	1.14	.44	4.71	37	5.4	6	15	-4.3	68	107	17	51	9	15	9	32	0.23	0.60	102	89	136
19	SCRATCH																									
20		1385	*	*	13.7	1.04	.26	2.89	38.5	5.5	3	14	-0.4	67	103	20	53	9	14	12	28	0.23	0.39	102	79	-3
21		1445	*	*	15.7	1.09	.54	3.44	37	5.3	4	17	-1.7	79	127	17	57	10	13	11	52	0.41	0.41	91	89	173
22		1340	*	*	15.9	1.19	.22	2.19	40	5.0	3	15	-3.0	65	108	23	55	11	20	15	42	0.47	0.68	138	89	94
23		1490	*	*	15.1	1.01	.43	3.32	40	5.8	4	17	-1.9	73	107	16	53	11	16	7	32	0.54	0.45	109	87	31
24		1600	*	*	15.7	.98	.33	2.57	39	6.1	5	12	0.9	76	128	29	67	5	18	12	52	0.39	0.44	117	85	189
25		1425	4.09	98	14.7	1.06	.31	3.62	39	5.8	6	13	1.1	81	114	18	59	7	12	13	41	0.85	0.19	91	81	81
26		1490	*	*	16.3	1.10	.21	2.16	39	5.8	7	12	0.0	95	129	20	67	7	13	13	57	0.87	0.30	99	94	243
27		1385	*	*	14.1	1.02	.24	3.12	43.5	5.8	1	14	0.1	66	106	21	54	5	19	10	42	0.33	0.63	124	84	135
28	SCRATCH																									
29		1525	4.77	115	19.1	1.35	.19	2.00	41	5.6	8	11	2.3	73	108	26	63	6	16	10	39	0.75	0.30	109	78	65
30		1385	*	*	14.7	1.06	.41	3.59	37	5.7	1	12	-0.2	60	93	24	54	4	19	12	38	0.52	0.52	124	78	157
31	SCRATCH																									
32	SCRATCH																									
33		1355	5.00	120	14.8	1.09	.21	2.72	36	5.7	9	10	3.3	92	142	25	70	4	7	16	58	0.85	0.43	65	90	143
34	SCRATCH																									
35		1390	4.26	102	15.2	1.17	.24	1.98	38	5.7	4	15	2.7	80	121	24	64	10	16	12	29	0.61	0.21	110	80	128
36		1315	*	*	16.0	1.22	.19	2.42	36	5.5	1	17	-4.4	54	84	20	47	10	18	10	1	0.44	0.35	119	77	56
37		1380	4.32	104	15.4	1.17	.25	2.51	37	5.9	6	15	1.8	68	95	29	63	9	15	7	26	0.82	0.17	105	74	99

Lot #	Comments	2/7 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
38		1300	*	*	15.6	1.20	.26	1.79	34	5.8	7	13	-0.1	74	112	21	58	8	14	13	24	0.54	0.37	104	83	104
39		1370	*	*	16.6	1.21	.29	2.81	37	5.7	7	13	-2.2	56	90	25	53	6	23	13	21	0.21	0.46	144	77	95
40		1430	*	*	15.6	1.09	.43	3.23	35	5.8	4	16	0.0	92	152	17	63	10	9	14	63	0.64	0.45	72	96	147
41		1600	*	*	12.7	.81	.30	3.86	43	5.5	7	16	-2.7	77	127	21	60	9	18	12	42	0.33	0.52	116	92	109
42		1365	*	*	18.6	1.36	.17	2.47	36	6.0	6	15	-0.1	68	116	16	51	9	10	12	49	0.81	0.30	71	79	143
43		1305	3.47	83	15.7	1.20	.19	2.63	35	5.8	9	10	1.0	74	110	18	55	5	15	9	24	0.66	0.41	109	81	106
44		1425	4.94	119	18.1	1.32	.35	2.95	41	5.8	3	12	-1.6	74	119	22	59	6	14	16	46	0.61	0.37	102	85	128
45		1585	*	*	18.0	1.14	.26	2.42	37	6.5	7	10	-0.4	83	126	26	67	7	9	10	50	0.45	0.49	77	90	112
46		1470	*	*	15.4	1.05	.47	3.94	37	5.6	3	18	-0.9	68	99	20	54	9	18	12	34	0.87	0.27	121	79	44
47		1335	*	*	15.8	1.18	.32	3.84	37.5	5.7	3	15	-1.7	75	116	18	56	9	16	8	38	0.60	0.51	109	89	170
48	SCRATCH																									
49		1380	3.81	92	17.3	1.25	.48	2.30	39	5.8	5	16	-3.0	63	95	19	50	10	17	13	9	0.40	0.05	117	72	70
50		1335	4.38	105	14.2	1.06	.20	2.85	37.5	5.5	7	12	-1.6	60	94	21	51	8	13	12	23	0.12	0.36	91	75	101
51		1465	4.72	113	15.1	1.09	.31	2.97	40.5	6.0	6	13	0.3	84	142	15	57	9	15	11	57	0.58	0.58	103	93	171
52		1400	*	*	16.1	1.15	.30	2.75	40	5.6	3	12	1.3	74	116	21	58	6	12	13	41	0.74	0.42	86	82	143
53		1485	*	*	15.7	1.06	.34	2.36	42	6.0	6	13	0.8	71	116	26	61	5	15	14	38	0.48	0.42	102	82	130
54	SCRATCH																									
55		1415	*	*	16.1	1.15	.24	3.02	42.5	5.6	7	15	-3.3	65	95	25	57	8	11	12	29	0.57	0.45	91	84	92
56	SCRATCH																									
57		1415	*	*	16.5	1.17	.26	3.89	38	5.6	6	13	0.3	82	132	20	61	9	18	11	36	0.53	0.55	128	92	113
58	SCRATCH																									
59		1335	*	*	14.3	1.07	.26	4.59	40.5	5.5	6	15	-1.2	79	124	23	62	10	15	13	41	0.34	0.44	104	89	176
60		1410	*	*	14.2	1.04	.44	3.15	38	5.5	7	12	-2.0	79	124	22	61	6	18	13	37	0.37	0.35	120	87	66
61	SCRATCH																									
62		1295	4.15	100	17.4	1.36	0.25	2.17	40	5.4	1	18	-0.3	74	117	24	61	11	15	13	29	0.21	0.24		81	
63		1380	*	*	16.2	1.17	.34	2.19	38	5.8	4	13	-1.3	78	120	18	57	8	15	10	33	0.37	0.41	101	87	171
64		1495	*	*	14.6	1.01	.30	3.29	40.5	6.0	7	12	0.4	78	120	18	57	9	14	10	50	0.58	0.47	103	86	207
65		1315	3.98	96	14.3	1.13	0.11	2.11	38.5	5.6	6	12	-0.4	82	125	25	66	7	16	12	35	0.41	0.59	110	93	189
66		1315	*	*	12.6	.96	.57	4.60	40	5.9	7	11	0.3	87	137	20	63	7	12	16	58	0.70	0.60	94	84	207
67		1420	*	*	14.5	1.06	.21	2.20	37	5.7	4	17	-2.9	64	99	23	55	10	18	15	33	0.55	0.07	115	74	120
68		1455	*	*	14.6	1.03	.44	3.58	40	5.6	7	14	-1.1	78	122	24	62	7	17	13	32	0.40	0.21	118	82	98
69		1405	*	*	15.8	1.12	.39	2.73	38	5.4	9	13	-0.3	75	115	24	61	6	8	14	52	0.51	0.24	62	80	149
70		1670	*	*	16.3	.98	.44	3.07	41.5	5.8	9	13	-0.5	86	134	17	60	9	14	12	37	0.51	0.27	104	88	163
71		1480	*	*	16.1	1.07	.28	3.79	38	6.0	7	13	-0.4	84	132	20	62	9	10	12	44	0.60	0.46	79	94	199
72		1250	3.52	85	14.0	1.12	.26	3.29	36	5.5	3	13	-3.1	67	103	15	49	9	18	9	33	0.45	0.22	119	78	80
73		1540	5.28	127	17.3	1.12	.34	1.80	38.5	5.8	3	14	-2.1	64	103	25	57	8	21	13	49	0.60	0.37	138	80	94
74		1315	*	*	15.2	1.16	.31	2.58	39.5	5.6	4	14	0.5	75	117	22	60	6	26	15	39	0.70	0.24	170	80	101
75		1390	4.49	108	14.3	1.03	.19	2.75	34	5.6	5	12	1.5	79	117	14	54	7	17	13	36	0.67	0.37	128	83	133
76	SCRATCH																									
77		1460	4.32	104	16.2	1.11	.31	2.55	38	6.2	4	15	-0.1	80	129	19	59	10	11	16	28	0.50	0.35	87	87	128
78		1335	4.15	100	14.4	1.13	.26	3.06	40	5.6	4	16	-2.3	66	97	20	53	10	12	12	23	0.40	0.38	88	81	94
79		1495	*	*	16.9	1.13	.22	3.08	37.5	6.0	5	12	0.0	74	110	18	54	7	16	15	54	0.41	0.57	102	86	41

Lot #	Comments	2/7 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
80		1335	*	*	14.4	1.08	.30	4.03	41	5.8	9	11	-0.2	79	140	16	56	6	9	10	49	0.40	0.38	67	86	214
81		1330	*	*	14.9	1.12	.60	3.40	37	5.8	4	14	-1.8	63	99	28	60	6	20	12	43	0.29	0.59	124	84	126
82		1510	*	*	15.5	1.03	.24	2.25	40	5.9	7	14	2.0	77	113	19	56	8	12	11	44	0.56	0.38	89	82	170
83		1460	*	*	16.9	1.19	.32	2.43	41	6.0	9	17	-2.0	82	129	20	61	11	20	13	48	0.81	0.39	141	91	111
84		1365	*	*	14.0	1.04	.20	2.64	36.5	5.6	4	12	1.3	70	109	25	60	6	15	13	43	0.66	0.32	105	78	74
85		1575	*	*	15.5	.98	.30	2.77	40	6.0	4	14	0.6	93	143	19	65	10	12	11	36	0.29	0.51	91	96	123
86		1355	*	*	16.0	1.23	.19	1.63	32	5.5	3	14	-2.8	79	119	25	64	11	17	13	20	0.60	0.37	127	90	171
87		1285	4.15	100	15.5	1.21	.25	2.55	41	5.5	4	13	-1.1	75	107	31	68	6	14	9	40	0.61	0.23	94	81	135
88		1360	*	*	14.7	1.08	.36	3.51	37	5.7	5	13	0.0	69	98	19	53	8	13	9	30	0.36	0.35	94	78	70
89		1320	3.81	92	15.9	1.25	.36	2.55	38.5	5.5	7	14	0.2	66	100	20	52	8	18	17	10	0.26	0.12	119	71	72
90		1365	*	*	14.2	1.04	.41	2.71	38	5.6	7	14	-0.3	76	117	20	58	9	19	14	35	0.37	0.14	123	78	62
91		1275	*	*	15.3	1.2	.35	3.65	37	5.6	7	16	-2.4	66	96	22	55	10	22	10	15	0.62	0.33	152	81	64
92		1540	*	*	18.2	1.18	.40	3.01	38	5.6	10	15	-2.0	90	133	25	70	9	20	13	28	0.79	0.22	148	92	205
93	SCRATCH																									
94		1375	4.83	116	15.8	1.15	.30	2.94	37	5.6	5	12	0.6	69	119	22	56	7	9	14	42	0.39	0.37	71	79	122
95	SCRATCH																									
96		1545	*	*	15.6	1.01	.31	3.93	39.5	6.3	8	13	2.3	92	137	18	64	7	15	10	33	0.18	0.39	101	90	137
97		1390	4.83	116	14.9	1.15	.21	1.82	39	5.7	7	12	-0.2	74	106	20	58	7	12	10	47	0.47	0.30	89	80	88
98		1300	4.15	100	15.1	1.17	.23	2.05	40	5.6	3	10	1.8	71	109	20	55	6	19	16	27	0.55	0.12	122	72	103
99		1390	*	*	16.5	1.18	.14	2.19	36	5.7	4	10	0.8	68	115	20	54	5	10	12	33	0.83	0.12	132	72	156
100		1440	*	*	16.5	1.15	.28	2.61	39	5.6	8	15	-0.9	66	99	22	55	9	18	12	30	0.62	0.41	135	81	105
101		1315	*	*	14.4	1.10	.27	3.71	38	5.6	3	16	-1.4	64	96	20	52	9	14	13	19	0.25	0.34	101	78	34
102		1370	4.66	112	14.1	1.03	.22	1.31	38	5.7	3	13	-0.8	69	100	18	52	8	18	11	33	0.42	0.05	125	72	107
103		1345	4.43	106	15.4	1.20	.15	2.34	35.5	5.8	4	13	0.1	76	118	22	60	8	18	11	36	0.62	0.25	133	81	78
104		1450	*	*	17.2	1.19	.25	2.39	43	6.2	7	10	1.6	90	136	26	71	6	19	13	51	0.97	0.33	137	89	173
105		1350	5.00	120	14.6	1.14	.33	3.04	36	5.6	3	13	-1.3	76	122	16	54	8	14	10	27	-0.01	0.36	99	84	112
106		1485	*	*	15.0	1.01	.39	2.13	42	6.0	4	11	1.1	81	124	21	61	8	15	13	51	0.43	0.23	96	81	158
107		1310	3.52	85	13.3	1.02	.19	1.48	37.5	6.0	6	11	0.0	77	119	25	63	8	15	15	46	0.49	0.02	104	75	139
108		1380	*	*	16.4	1.20	.23	2.67	37	5.7	3	13	-0.4	77	120	24	63	8	13	14	37	0.69	0.59	100	91	124
109		1345	*	*	14.6	1.13	.25	3.46	38	6.2	4	10	0.8	84	127	25	67	7	18	14	32	0.54	0.53	128	91	161
110		1495	*	*	16.1	1.09	.37	4.01	40	5.6	6	14	0.0	83	132	26	68	6	24	16	40	0.64	0.61	166	95	122
111		1285	*	*	16.1	1.27	.22	2.23	38	5.7	7	16	-0.9	74	112	24	61	10	18	10	39	0.37	0.38	116	84	116
112		1365	4.72	113	14.8	1.11	.21	1.60	40.5	5.8	7	11	-0.3	72	109	18	54	6	16	14	56	0.57	0.34	108	80	111
113		1345	*	*	13.9	1.03	.40	4.73	37.5	6.3	6	12	0.3	72	114	21	57	6	21	10	32	0.61	0.39	140	82	220
114		1175	3.13	75	15.7	1.37	.27	2.24	35	5.6	3	15	0.0	84	137	19	61	8	15	15	39	0.39	0.30	101	87	203
115		1295	4.03	97	14.7	1.18	.29	2.23	39.5	6.0	3	15	0.6	77	114	20	58	10	12	15	39	0.81	0.32	95	83	92
116		1405	5.39	130	15.3	1.15	.19	1.98	35.5	6.8	4	9	4.6	84	128	21	63	4	15	12	52	0.67	0.31	103	80	115
117		1330	3.75	90	15.5	1.17	.19	2.84	37	6.0	5	10	2.2	82	139	24	65	6	16	11	42	0.61	0.56	118	90	124
118		1245	3.98	96	14.5	1.16	.35	3.17	36.5	5.4	7	16	0.0	75	120	26	64	8	17	12	45	0.46	0.59	115	90	165
119		1320	3.86	93	15.2	1.18	.32	2.83	39	5.5	7	16	-1.1	74	113	32	69	9	14	7	34	0.69	0.31	98	85	92
120		1285	3.92	94	13.4	1.04	.22	3.14	40	5.7	1	14	0.1	92	134	26	72	7	12	10	52	0.51	0.50	96	96	113
121		1480	*	*	17.0	1.15	.35	3.82	42	5.6	4	14	-0.5	85	125	26	69	9	15	16	50	0.76	0.76	116	100	104

