

Seedstock Plus Fall 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 10/11 FOR THE MOST UP TO DATE GENOMIC EPDS

TN is the Tenderness score provided by Neogen with the DNA test

Lot #	Comments	ADG	RATIO	9/27 wt	REA	REA/cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN	CE	BW	WW	YW	MK	CM	DC	CW	RE	MB	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
665		3.4	105	1440	15.9	1.16	.21	1.84	42.5	6.1	n/a	4	2.8	66	128	27	5	28	55	0.37	0.61	55	101	49	150	237
666		*	*	1395	15.6	1.22	.31	3.65	36	5.5	n/a	8	0.6	61	108	27	16	-2	53	0.58	0.66	59	99	53	152	254
667	SCRATCH																									
668		*	*	1425	15.5	1.14	.25	2.90	34	5.7	n/a	3	2.2	53	83	30	4	12	34	0.50	0.51	56	66	46	112	206
669		*	*	1235	14.1	1.19	.18	2.40	37	5.5	n/a	1	1.4	53	97	29	5	5	40	0.79	0.24	53	82	37	120	200
670		*	*	147	15.7	1.19	.28	4.20	36	5.5	n/a	8	1.9	61	108	34	12	23	48	0.93	0.65	65	86	57	143	253
671		*	*	1460	15.4	1.13	.22	3.67	37	6.2	n/a	3	4.0	72	138	21	5	25	52	0.82	0.48	48	100	52	152	243
672		*	*	1530	13.7	.94	.26	2.90	40	6.0	n/a	7	1.1	68	130	39	8	25	52	0.66	0.15	75	101	33	134	245
673		*	*	1455	14.8	1.05	.25	3.18	40	6.0	n/a	3	3.8	56	105	29	5	19	49	0.58	0.60	44	97	52	149	235
Lot #	Comments	ADG	RATIO	9/27 wt	REA	REA/cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
674		*	*	1435	14.2	1.05	.15	3.22	37	5.6	4	15	0.0	76	119	18	56	10	12	12	54	0.67	0.36	89	83	96
675		4.95	152	1560	17.1	1.21	.20	2.32	39.5	5.4	7	13	0.6	95	143	20	67	7	17	14	52	1.07	0.31	127	93	179
676		3.25	100	1495	15.8	1.07	.41	3.40	38.5	5.5	3	14	-1.9	72	114	17	53	9	14	12	28	0.11	0.85	97	94	137
677		4.5	138	1570	16.3	1.10	.32	1.66	39.5	6.2	5	16	-2.2	72	99	23	60	9	21	12	28	0.44	0.12	131	78	121
678		3.5	108	1460	17.1	1.21	.25	1.56	41	5.7	5	12	-0.5	76	108	22	60	7	22	12	32	0.45	0.13	133	77	128
679		*	*	1405	16.4	1.26	.22	1.51	37	5.3	5	15	-0.3	65	95	26	59	9	18	11	24	0.44	0.18	120	73	87
680		4.1	126	1530	15.5	1.01	.36	2.73	36	6.0	5	15	-0.6	77	116	18	57	8	17	11	45	0.49	0.4	110	86	138
681	SCRATCH																									
682		3.6	111	1520	15.5	1.04	.25	3.21	40	6.0	7	10	0.1	88	132	20	64	6	15	12	50	0.63	0.18	103	85	160
683		3.5	108	1510	17.9	1.26	.21	1.71	36.5	5.6	6	16	-1.6	81	117	21	61	10	20	13	35	0.53	0.08	131	82	150
684	SCRATCH																									
685		3.5	108	1410	13.2	.94	.17	2.43	36	6.0	7	10	0.9	86	134	25	68	7	12	11	39	0.56	0.48	92	91	165
686		3.55	109	1645	12.9	1.26	.15	2.68	44	5.8	7	14	-0.8	74	104	19	56	8	15	13	60	1.02	0.75	114	93	58
687		*	*	1420	12.8	.94	.25	3.49	35.5	5.7	3	16	-3.2	65	89	18	50	11	16	12	26	0.05	0.65	114	87	80
688		3.25	100	1605	17.1	1.07	.25	3.16	35.5	5.8	6	15	0.4	76	125	24	61	8	17	11	40	0.67	0.23	129	82	157
689		3.15	97	1490	13.1	.98	.23	3.10	43.5	5.6	3	11	0.4	71	99	17	52	7	15	18	38	0.44	0.77	111	88	63
690		3.8	117	1475	16.1	1.09	.26	2.24	37	5.7	4	10	0.5	84	126	23	65	6	17	12	46	0.47	0.45	116	89	119
691		2.9	89	1505	15.3	1.02	.41	2.94	38	5.8	7	17	-2.4	81	130	22	62	11	13	16	50	0.38	0.68	96	98	181
692		*	*	1335	14.8	1.13	.28	2.50	35	5.6	5	13	-2.9	69	99	24	58	7	20	10	23	0.28	0.44	134	84	82
693		4.2	129	1685	16.1	1.01	.22	2.39	41.5	5.7	4	13	-0.6	94	149	23	70	8	9	15	47	0.74	0.67	80	103	210
694		2.65	82	1555	17.8	1.16	.33	2.84	39	5.6	4	18	-2.4	81	125	20	60	11	14	18	35	0.44	0.21	112	87	154
695		4.25	131	1480	16.4	1.18	.35	2.07	39	5.6	4	15	-3.2	53	77	18	44	8	23	14	28	0.5	0.39	148	94	20
696		1.95	60	1470	17.5	1.22	.17	1.64	42.5	5.8	5	16	-1.9	65	108	24	56	9	19	9	38	0.83	0.24	131	78	105
697		3.2	98	1605	17.4	1.12	.22	2.24	39	6.0	7	10	1.2	83	135	14	55	6	15	12	44	0.69	0.41	113	87	138
698		2.65	82	1590	16.8	1.07	.25	1.91	36.5	6.0	5	15	0.1	70	109	16	52	8	15	7	30	0.55	0.27	112	78	175
699		2.55	78	1550	18.5	1.23	.18	1.88	40	5.7	7	10	3.5	82	132	25	66	4	13	12	52	0.66	0.46	102	85	138
700		3.75	115	1440	15.8	1.12	.30	3.48	36.5	5.7	7	16	-0.4	73	114	19	56	9	18	15	31	0.56	0.31	125	82	175
701		*	*	1545	16.9	1.18	.22	1.86	37	5.8	4	12	-0.8	77	118	20	58	8	12	8	38	0.18	0.46	88	86	165

Lot #	Comments	ADG	RATIO	9/27 wt	REA	REA/cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
702		*	*	1365	13.8	1.06	.27	2.34	37	5.5	4	15	-2.1	66	83	12	45	8	12	18	33	0.58	0.74	94	87	106
703		3.75	115	1485	16.9	1.17	.32	2.05	39	5.5	4	12	2.2	70	104	18	53	6	20	8	20	0.16	0.32	131	75	62
704		4.05	125	1495	15.0	1.09	.33	2.79	38	5.5	3	9	1.6	82	116	24	65	7	21	15	30	0.57	0.45	140	87	183
705		2.2	68	1510	18.3	1.21	.33	2.69	37.5	5.8	3	10	1.7	82	129	22	63	7	14	11	39	0.68	0.58	97	90	142
706		4.55	140	1530	14.3	1.03	.48	3.79	39	6.2	9	12	-0.3	68	116	18	52	8	11	10	50	0.51	0.53	78	83	116
707		4.2	129	1550	15.9	1.07	.19	2.88	39.5	5.6	3	12	0.0	89	136	20	64	8	14	12	35	0.27	0.52	99	94	220
708		2.7	83	1295	14.3	1.20	.10	2.11	37.5	5.4	4	13	-1.8	54	81	21	48	7	19	7	20	0.14	0.48	124	75	30
709		2.75	85	1550	18.6	1.22	.24	2.21	42	6.0	3	14	-1.2	68	108	25	59	9	14	10	33	0.64	0.31	105	80	119
710		2.85	88	1475	14.5	1.04	.30	2.20	36	5.7	NR	14	-0.4	75	118	21	58	7	16	15	27	0.49	0.48		87	
711	SCRATCH																									
712	SCRATCH																									
713		*	*	1415	13.7	1.02	.21	1.72	39	5.7	4	12	2.5	78	119	22	61	7	14	13	31	0.63	0.4	106	83	61
714		3.1	95	1480	13.6	.95	.38	3.76	37.5	5.7	8	15	-0.2	75	124	19	56	9	12	17	45	0.31	0.52	87	87	190
715		4.15	128	1495	13.7	.96	.21	2.63	38	6.1	4	13	-0.9	82	127	24	65	6	17	11	39	0.36	0.42	114	90	148
716		*	*	1350	14.6	1.15	.33	2.49	37	5.8	9	18	-1.9	70	111	22	57	12	15	13	26	0.17	0.7	104	91	145
717		2.9	89	1520	16.9	1.12	.21	1.21	39.5	6.0	3	11	1.6	73	122	19	56	7	9	13	28	0.6	0.31	67	78	177
718		3.15	97	1640	16.0	1.00	.33	2.34	44	5.8	NR	17	-0.2	89	137	20	64	11	17	14	33	0.41	0.46	118	94	215
719		*	*	1375	14.1	1.08	.24	3.33	33	5.7	6	14	-0.7	87	143	15	58	8	10	10	55	0.41	0.36	94	90	127
720		2.75	85	1495	18.4	1.26	.27	2.71	39	5.7	6	20	-4.0	52	79	23	49	10	20	16	38	0.83	0.26	143	74	102
721		4	123	1440	15.9	1.10	.35	2.46	38	5.8	9	14	-0.3	82	130	19	60	8	11	12	66	0.44	0.61	81	93	117
722		3.6	111	1485	9.3	1.00	.11	3.54	37	6.4	5	13	0.1	73	110	17	54	6	15	13	44	0.5	0.53	116	85	137
723		3.3	102	1330	15.4	1.16	.29	2.97	36	5.5	6	14	-1.2	70	105	21	56	7	15	12	29	0.85	0.31	113	81	30
724		4.35	134	1610	9.6	.97	.12	3.33	37	6.1	5	16	-1.3	68	111	17	51	8	17	13	35	0.64	0.53	127	86	138
725	SCRATCH																									
726	SCRATCH																									
727		3	92	1500	16.8	1.12	.32	2.57	39	5.8	5	15	0.4	88	141	25	69	9	14	14	44	0.4	0.08	109	84	171
728		3.55	109	1410	14.5	1.13	.66	4.48	37	5.6	5	12	-1.2	73	121	20	57	7	12	12	34	0.33	0.62	85	90	129
729		4.05	125	1575	11.0	1.06	.16	3.37	38	6.3	4	11	1.9	80	115	21	61	6	12	18	46	0.51	0.83	98	94	78
730	SCRATCH																									
731		3.05	94	1355	16.4	1.28	.29	2.50	38	5.4	5	14	-2.1	74	116	20	57	7	11	11	39	0.36	0.32		84	
732		2.35	72	1365	16.7	1.25	.17	2.11	38.5	5.6	7	14	-1.7	66	97	16	50	7	14	13	30	0.22	0.19	89	74	128
733	SCRATCH																									
734		2.95	91	1570	15.5	1.01	.30	2.15	43	6.1	4	9	1.9	78	117	12	51	5	15	16	35	0.3	0.34	105	79	142
735		3.4	105	1505	14.4	.98	.26	2.06	39.5	6.1	1	11	1.1	84	132	24	66	6	14	12	47	0.66	0.32	94	86	142
736		3.4	105	1440	16.4	1.16	.22	1.80	39	6.0	7	13	0.1	68	101	24	58	9	19	14	20	0.23	0.61	117	84	110
737		3.65	112	1455	17.8	1.29	.45	2.69	41	6.3	8	18	-2.2	64	96	19	52	11	16	11	20	0.12	0.71	110	88	84
738		*	*	1325	13.0	1.03	.21	2.24	35.5	5.6	1	12	1.0	71	101	11	46	6	14	16	33	0.27	0.88	96	89	64
739		3.8	117	1460	16.1	1.19	.41	3.00	40	5.6	3	15	0.0	79	116	27	66	9	19	9	34	0.41	0.4	123	87	123
740		2.6	80	1395	13.8	1.01	.37	2.49	40	5.7	4	14	-0.6	70	105	23	58	7	18	14	38	0.6	0.12	122	75	133
741		*	*	1365	16.0	1.25	.26	2.20	37.5	5.5	3	14	-0.3	79	118	16	56	9	15	12	33	0.41	0.27	110	83	61
742		3.5	108	1450	14.6	1.08	.13	3.42	39	6.0	10	11	0.4	71	110	22	57	5	8	10	52	0.81	0.3	63	78	188
743		*	*	1425	17.1	1.26	.33	2.96	36.5	5.6	4	13	-1.4	66	85	18	51	8	16	12	34	0.43	0.62	112	83	100
744		*	*	1295	17.0	1.40	.24	2.34	35	5.7	7	16	-1.9	69	103	20	55	8	11	10	32	0.46	0.41	82	83	174
745		4.05	125	1540	16.2	1.15	.27	2.11	42.5	6.0	4	12	-0.7	63	99	22	54	6	16	10	43	0.28	0.48	102	79	171

Lot #	Comments	ADG	RATIO	9/27 wt	REA	REA/cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
746		4.25	131	1505	13.9	.95	.18	1.61	40	5.8	1	15	0.3	75	118	22	60	10	14	10	53	0.46	0.35	101	83	64
747		3.1	95	1450	16.7	1.18	.27	2.86	39	5.9	3	16	-1.2	72	111	18	54	7	14	10	35	0.45	0.59	104	89	111
748	NOW HAS GE-EPDS	3.4	105	1450	15.7	1.13	.23	2.23	39.5	5.7	1	13	0.1	75	113	27	64	6	18	14	39	0.74	0.22	123	80	119
749		*	*	1295	13.2	1.02	.43	3.45	34.5	5.9	4	16	-3.2	63	101	21	52	8	10	15	35	0.31	0.6	71	86	78
750		*	*	1420	15.3	1.16	.38	3.64	38	5.5	3	17	-2.1	71	114	22	57	11	15	12	20	0.17	0.29	108	82	83
751		3.75	115	1480	15.8	1.11	.33	3.44	40.5	6.2	4	16	-1.7	78	119	24	63	10	18	13	42	0.74	0.58	130	94	104
752		4	123	1485	12.0	.81	.21	2.43	38.5	6.1	5	15	-0.7	77	120	23	61	10	17	15	35	0.13	0.31	114	84	137
753		4.2	129	1505	17.0	1.21	.33	1.65	41	5.5	3	15	-1.8	64	106	23	54	9	18	13	36	0.5	0.39	121	80	81
754		*	*	1380	15.7	1.19	.30	2.89	39	5.7	7	15	0.6	64	97	20	52	9	12	13	42	0.54	0.43	85	77	99
755		*	*	1415	15.3	1.13	.25	2.60	39	5.8	3	11	-0.1	72	104	24	60	7	13	15	29	0.64	0.48	99	84	163
756		*	*	1375	15.0	1.17	.33	2.29	35	5.4	4	14	-4.8	62	104	16	47	9	18	10	18	0.3	0.39	122	82	65
757		*	*	1360	15.1	1.19	.21	2.86	37	5.6	3	14	-1.1	82	135	19	60	7	10	11	49	0.65	0.34	81	88	113
758	SCRATCH																									
759		*	*	1315	14.9	1.20	.32	3.44	38	5.5	7	12	-1.0	63	106	19	50	6	12	14	25	0.29	0.55	83	81	98
760		*	*	1410	12.9	.97	.15	2.22	37	5.7	3	12	0.8	83	124	18	60	7	14	14	34	0.37	0.52	102	90	155
761		4.05	125	1595	15.8	1.03	.26	2.58	39	6.8	4	10	0.7	82	130	26	67	6	16	13	46	0.65	0.35	113	86	127
762		4.1	126	1445	13.6	.95	.30	2.77	36	6.0	9	14	-3.5	61	93	21	52	10	21	12	44	0.33	0.45	130	80	102
763		*	*	1310	14.3	1.15	.12	2.10	38.5	5.8	4	15	0.1	84	128	21	62	6	15	11	26	0.44	0.24	108	86	155
764		2.5	77	1355	12.6	.93	.28	1.50	40	5.7	8	16	-1.4	78	131	21	60	9	12	16	68	0.42	0.35	85	87	144
765		3.5	108	1370	15.1	1.10	.23	2.54	40	5.7	5	11	2.0	86	127	21	64	6	15	12	47	0.96	0.41	121	88	129
766		*	*	1240	14.6	1.18	.33	3.02	38.5	5.6	4	19	-3.2	68	106	20	54	10	17	11	19	0.1	0.41	118	85	185
767		*	*	1430	14.1	1.02	.22	3.04	39	6.0	4	13	0.2	85	133	20	63	7	16	12	55	0.61	0.78	111	99	185
768		2.8	86	1440	16.6	1.22	.17	2.79	43.5	6.7	9	11	2.9	96	150	20	69	7	18	15	56	0.82	0.43	128	94	190
769		5.85	180	1500	16.9	1.23	.25	2.52	42	6.6	4	14	-0.4	74	110	19	56	8	16	14	32	0.74	0.32	113	82	147
770	SCRATCH																									
771		3.55	109	1400	14.4	1.07	.14	1.12	39	5.8	9	10	0.2	77	122	24	62	7	20	15	43	0.38	0.08	130	76	128
772		5.5	169	1655	15.5	.99	.35	2.38	38	6.1	10	15	0.6	75	128	20	58	10	16	12	53	0.52	0.49	109	86	149
773		4.95	152	1470	14.5	1.10	.21	2.44	41	6.0	3	13	0.9	80	120	19	58	7	16	13	30	0.42	0.39	109	85	163
774	SCRATCH																									
775		4.75	146	1515	15.6	1.13	.36	3.15	38	5.4	5	10	-1.2	74	112	24	61	5	20	13	35	0.77	0.44	137	85	86
776		4.7	145	1485	13.7	1.01	.49	3.45	38	6.2	3	15	0.7	83	134	19	60	7	9	8	46	0.44	0.54	76	91	128
777		*	*	1295	13.9	1.10	.14	1.73	35	5.8	7	13	-0.6	79	122	21	60	10	14	12	21	0.18	0.27	103	83	116
778		*	*	1330	14.2	1.14	.33	3.11	36	5.5	4	18	-1.1	68	99	21	54	11	16	17	37	0.24	0.63	111	87	94
779		*	*	1265	14.7	1.20	.08	1.22	32	5.7	3	12	2.8	90	131	19	64	5	18	10	40	0.69	0.27	123	86	179
780		*	*	1340	15.0	1.20	.35	3.92	38	5.6	4	14	-2.8	68	101	18	51	8	12	13	19	0.32	0.58	89	87	152
781		3.3	102	1415	14.3	1.01	.29	2.46	38	6.3	9	14	0.7	81	126	19	60	9	16	11	47	0.68	0.42	115	90	144
782		*	*	1380	11.1	.83	.52	3.71	35.5	5.7	4	18	-3.3	74	117	22	59	10	18	16	36	-0.06	0.43	110	88	142
783		*	*	1355	13.7	1.09	.24	2.30	38	5.7	7	12	-1.8	63	92	20	52	8	15	14	20	0.18	0.4	103	78	135
784		*	*	1355	14.5	1.11	.23	3.20	35	5.6	9	14	1.0	76	117	20	58	9	20	11	27	0.57	0.55	134	87	116
785		2.55	78	1440	20.9	1.49	.16	1.68	37.5	5.8	3	18	-0.5	70	100	22	57	10	24	9	27	0.61	0.44	164	84	77
786		2.45	75	1450	16.1	1.11	.29	3.03	37.5	5.2	3	14	-1.1	76	120	19	57	9	15	15	48	0.63	0.44	112	87	134
787		*	*	1275	13.2	1.11	.18	2.75	35	5.8	3	10	1.3	68	101	22	56	5	13	10	38	0.57	0.58	93	82	120
788		3.4	105	1410	16.5	1.17	.26	1.78	36.5	5.5	4	14	-2.0	75	111	21	58	8	11	14	32	0.69	0.35	88	85	96
789		3.05	94	1400	16.6	1.19	.27	2.03	36	5.7	1	8	-2.1	71	106	26	62	5	20	10	20	0.6	0.64	138	89	81

Lot #	Comments	ADG	RATIO	9/27 wt	REA	REA/cwt	BF	IMF	Scrotal	Frame	TN	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
790		2.9	89	1405	14.3	1.07	.14	2.32	39	5.7	3	14	-1.0	75	109	21	58	6	16	8	43	0.94	0.29	116	83	135
791		2.55	78	1525	18.3	1.20	.21	3.33	40	6.2	9	13	0.4	69	105	27	61	8	23	16	28	0.84	0.54	159	84	84
792		2.6	80	1540	17.7	1.15	.18	1.52	38	6.0	7	16	0.2	86	129	24	66	11	14	6	55	0.95	0.42	108	82	160
793		2.75	85	1425	14.1	1.04	.31	3.54	36	5.5	3	16	-3.4	46	66	24	47	8	17	9	3	0.58	0.29	119	70	92
794		2.8	86	1635	19.1	1.17	.23	2.00	39	5.6	7	13	-1.1	62	98	18	49	6	16	6	23	0.8	0.01	112	79	106
795		2.7	83	1525	12.0	1.20	.10	2.62	39.5	5.6	6	17	-4.4	63	104	24	56	12	14	17	31	0.34	0.38	109	83	125
796		3.8	117	1515	11.2	1.28	.08	1.36	41.5	6.1	5	16	-1.2	78	114	20	59	10	21	15	36	0.76	0.24	153	84	97
797		*	*	1190	13.4	1.18	.18	1.74	35	5.5	1	16	-1.5	71	114	19	54	11	13	10	32	0.5	0.19	98	79	122
798		3.4	105	1480	10.4	1.16	.15	1.97	39	5.7	4	14	0.0	71	104	21	56	9	19	12	22	0.63	0.23	131	77	73
799		*	*	1320	14.5	1.18	.29	2.41	37	5.5	1	14	-3.2	55	85	23	50	8	15	10	30	0.24	0.5	102	78	86
800		4.5	138	1415	13.9	1.01	.21	2.68	37	5.7	4	12	-0.2	66	103	29	62	6	18	12	25	0.75	0.23	125	76	11
801		2.65	82	1360	15.9	1.20	.28	2.29	36	5.7	7	13	0.6	77	122	19	58	7	16	16	29	0.52	0.37	118	84	97
802		*	*	1495	15.6	1.11	.29	2.73	34.5	5.8	3	13	1.1	88	132	20	64	7	20	11	38	0.85	0.34		89	
803		4.3	132	1525	17.9	1.24	.29	2.01	42	5.6	5	13	-1.6	87	127	23	67	8	21	15	44	0.85	0.25	141	90	145
804		2.6	80	1440	17.1	1.20	.34	2.56	39.5	5.7	7	13	-2.2	77	107	26	64	7	22	11	26	0.7	0.29	153	85	108
805		4.35	134	1430	18.1	1.29	.25	3.22	36.5	5.5	4	17	-2.6	64	100	29	60	10	18	12	19	0.74	0.22	124	79	26
806	SCRATCH																									
807	SCRATCH																									
808		3.55	109	1460	17.1	1.28	.18	2.08	37	5.6	4	14	-0.7	75	114	27	65	5	18	14	40	0.83	0.31		84	
809		3.5	108	1475	14.2	.99	.20	1.79	37	6.0	6	15	-1.9	72	115	26	62	8	14	13	50	0.35	0.22		81	
810	SCRATCH																									
811		3.3	102	1485	16.6	1.14	.22	2.58	42	6.0	4	13	0.1	76	116	25	63	8	20	13	42	0.86	0.25	144	82	156
812		3.35	103	1430	15.3	1.11	.32	1.95	39.5	5.9	1	12	1.0	72	110	11	47	8	13	14	33	0.6	0.27	101	76	161
813		2.3	71	1345	14.9	1.12	.16	1.42	38	5.8	4	13	-1.3	80	122	25	65	7	20	10	42	0.47	0.56	135	93	110
814		2.4	74	1255	14.3	1.14	.27	1.81	38	5.6	7	11	-2.0	62	89	19	50	7	20	12	24	0.66	0.39	141	79	82
815		2.25	70	1515	13.0	.86	.24	2.35	38	5.8	4	11	1.6	87	139	27	71	8	17	13	49	0.78	0.37	126	89	156
816		3.05	94	1340	15.9	1.20	.17	2.02	35.5	5.6	5	13	-0.1	68	107	17	51	8	18	16	31	0.54	0.57	126	84	84
817	SCRATCH																									
818	SCRATCH																									
819	SCRATCH																									
820	NOW HAS GE-EPDS	*	*	1360	16.6	1.30	.20	1.91	35.5	6.0	4	10	0.7	74	113	17	54	7	19	11	27	0.75	0.49	134	84	131
821		*	*	1355	14.4	1.16	.13	2.55	38.5	5.6	3	9	1.9	70	108	28	63	6	13	14	27	0.87	0.39	104	79	124
822		3.05	94	1395	14.5	1.06	.26	1.82	40.5	5.8	3	9	1.9	78	116	26	65	4	18	12	31	0.65	0.49	123	86	118
823		3.95	122	1465	15.5	1.11	.19	1.92	40	6.0	3	14	-2.3	72	104	25	61	8	14	15	35	0.84	0.39	104	85	56
824	SCRATCH																									
825		*	*	1215	12.8	1.11	.15	2.07	35	6.0	1	14	-0.9	63	97	19	50	8	15	10	31	0.51	0.32	111	76	72
826		*	*	1415	16.4	1.23	.13	1.62	40.5	6.3	3	14	-1.0	74	113	26	63	8	16	15	22	0.99	0.49	123	89	28
827		2.7	83	1320	13.8	1.05	.15	1.87	36	6.0	1	14	-0.1	82	128	18	59	8	9	12	49	0.81	0.18	68	84	98
828		3.95	122	1440	15.6	1.11	.23	2.53	40	6.0	4	16	-0.3	81	117	22	63	9	21	14	34	0.87	0.43	152	90	94

Supplement Sheet for Females

Lot #	Comments	CE	BW	WW	YW	MK	TM	CM	ST	DC	CW	RE	MB	\$C	FPI	EPI
829	HAS A BULL CALF AT SIDE BORN 9/15/2022	10	0.0	78	120	17	55	6	14	12	36	0.56	0.52	106	87	168
830	VET CALLED 7+ MONTHS BRED ON 9/30/22 - SHOULD CALVE LATE NOVEMBER	11	-0.1	74	117	12	49	8	11	13	38	0.6	0.34	89	80	145
831	HAS A BULL CALF AT SIDE BORN 9/17/2022	12	1.0	82	135	20	61	7	14	14	53	0.82	0.36	98	86	224
832	VET CALLED 8+ MONTHGS BRED ON 9/30/2022 - SHOULD CALVE LATE OCTOBER	13	1.9	81	124	28	68	7	19	6	28	0.82	0.26	128	83	159
833	VET CALLED 8+ MONTHGS BRED ON 9/30/2022 - SHOULD CALVE LATE OCTOBER	12	0.3	94	142	22	69	5	15	12	43	0.89	0.04	101	86	136
834	VET CALLED 8+ MONTHGS BRED ON 9/30/2022 - SHOULD CALVE LATE OCTOBER	13	-1.0	65	106	13	46	9	10	14	46	0.74	0.34	83	77	117
835	SELLS OPEN	14	-0.4	76	119	19	57	9	16	11	40	0.62	0.4	121	86	129
836	SELLS OPEN	12	1.3	89	141	15	59	9	13	13	48	0.76	0.32	100	85	159
837	SELLS OPEN	12	0.3	81	130	21	61	8	10	11	43	0.73	0.31	84	85	185
838	SELLS OPEN	14	-2.0	68	109	20	54	8	13	10	48	0.41	0.31	84	79	133
839	SCRATCH															
840	SELLS OPEN	13	-1.3	62	94	20	51	8	18	16	33	0.14	0.28	116	73	125