

Seedstock Plus Arkansas Bull Sale Supplement Sheet

**EPDs will be added on 3/2 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	1/29 wt	Gain Ratio	REA	REA / cwt	IMF	BF	Scrotal	Frame	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	CM	MW	\$C	DC	RE	MB	\$W	\$F	\$B	\$G
136		1345	124	14.9	1.11	4.28	0.30	35	5.7	n/a	4	1.7	82	148	35	9	116	222	24	0.78	0.51	85	80	131	50
137	SCRATCH																								
138		1385	104	14.8	1.07	2.79	0.25	40	5.7	n/a	-8	3.6	75	131	26	9	40	241	6	0.95	0.49	72	87	137	50
139	SCRATCH																								
140	SCRATCH																								
141		1105	94	11.9	1.08	2.74	0.33	35	5.6	n/a	11	0.4	59	105	35	13	69	236	9	0.23	0.98	66	72	135	63
142		1135	84	12.4	1.09	3.27	0.25	37	5.7	n/a	9	1.4	70	116	21	7	73	250	18	0.83	0.65	64	96	153	56
143		1250	116	13.5	1.08	3.29	0.27	37	5.8	n/a	8	1.6	76	125	30	12	59	243	19	0.87	0.54	84	79	130	51
144	SCRATCH																								
Lot #	Comments	1/29 wt	Gain Ratio	REA	REA / cwt	IMF	BF	Scrotal	Frame	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	CM	MW	ST	DC	RE	MB	MPI	FPI	TPI	\$G
145		1510	121	14.1	0.93	2.03	0.18	39	5.8	4	10	0.7	75	114	26	4	105	17	14	0.75	-0.10	110	76	81	-0.01
146		1510	104	16.6	1.10	4.57	0.29	39	5.5	4	17	-3.2	82	143	22	8	173	16	16	0.34	0.71	114	169	219	0.17
147		1285	116	12.0	0.93	2.49	0.17	36	6.0	4	15	-1.5	89	146	29	11	153	16	14	0.41	0.62	128	159	207	0.08
148		1310	110	12.9	0.98	2.41	0.21	36	6.2	3	14	-0.4	83	133	25	8	153	14	12	1.03	0.96	113	204	261	0.07
149		1395	121	14.7	1.05	2.97	0.16	37	5.7	4	11	1.6	86	141	29	9	160	18	15	0.43	0.66	112	169	212	0.10
150	SCRATCH																								
151		1525	101	14.6	0.96	4.10	0.33	33	5.7	4	12	-1.0	73	126	19	6	150	15	8	0.55	0.32	95	143	166	0.08
152		1415	117	12.0	0.85	2.90	0.13	41	5.9	9	11	1.5	86	131	21	7	183	14	15	0.17	0.71	95	156	184	0.04
153		1480	113	17.0	1.15	2.94	0.25	39	6.0	4	16	-0.4	65	101	36	9	124	15	13	1.02	0.34	111	114	146	0.03
154		1445	116	17.8	1.23	2.53	0.22	38	6.0	5	12	-1.4	88	141	23	7	152	15	14	1.20	0.53	112	178	208	0.03
155		1410	84	12.9	0.91	2.55	0.16	38	5.9	3	9	0.5	86	142	23	6	177	22	12	0.70	0.39	103	143	160	0.07
156	SCRATCH																								
157		1415	162	18.6	1.31	2.63	0.19	38	6.0	6	11	2.2	89	136	22	9	139	19	10	1.03	0.83	123	197	255	0.06
158		1420	96	12.8	0.90	3.59	0.23	40	5.9	5	14	-1.0	81	130	24	8	171	15	15	0.49	0.34	103	136	157	0.05
159		1490	109	14.0	0.94	3.60	0.31	37	5.8	5	14	-1.3	80	127	22	10	132	18	12	0.19	0.43	121	115	159	0.09
160		1350	100	15.0	1.11	3.99	0.32	40	5.6	4	19	-3.6	62	96	24	9	93	20	17	0.50	0.30	129	92	146	0.01
161		1290	93	13.2	1.02	2.80	0.20	38	6.0	4	14	-0.6	85	132	18	8	156	18	14	0.46	0.74	117	161	214	0.04
162		1560	101	15.9	1.02	3.39	0.26	40	6.3	3	11	2.7	80	117	24	6	148	16	16	0.66	0.17	103	97	102	0.01
163		1580	119	14.4	0.91	2.31	0.42	38.5	5.6	7	13	-2.2	70	101	24	6	93	21	16	0.33	0.13	123	93	130	-0.06
164		1540	129	14.9	0.97	2.68	0.19	39	6.1	9	12	-1.6	88	142	25	9	194	16	11	0.40	0.31	102	137	150	0.09
165		1280	115	15.4	1.20	3.13	0.37	35	5.6	6	14	0.4	74	114	23	9	159	12	14	0.89	0.23	96	114	126	0.00
166		1730	118	13.9	0.80	4.48	0.24	42	6.5	5	9	1.7	94	152	31	6	216	17	12	0.69	0.46	95	161	162	0.05
167		1375	113	14.9	1.08	2.48	0.28	38	5.7	3	14	-0.1	70	96	20	8	110	16	10	0.65	0.31	110	115	151	-0.06
168		1370	118	12.8	0.93	3.71	0.21	38	6.1	3	14	-1.0	76	126	20	6	145	16	14	0.88	0.69	105	228	282	0.15
169		1215	86	12.9	1.06	2.35	0.27	37	5.6	5	20	-3.8	68	110	25	10	121	15	15	0.17	0.18	124	121	168	0.11
170		1270	104	12.6	0.99	2.67	0.19	34	5.7	4	14	-1.4	62	84	28	9	75	19	9	0.64	0.41	121	142	207	-0.04
171		1315	109	13.2	1.00	2.33	0.25	36	5.8	4	12	0.0	84	128	26	8	164	19	14	0.69	0.10	110	119	129	0.03

Lot #	Comments	1/29 wt	Gain Ratio	REA	REA / cwt	IMF	BF	Scrotal	Frame	TN Score	CE	BW	WW	YW	MK	CM	MW	ST	DC	RE	MB	MPI	FPI	TPI	\$G
172		1300	97	14.2	1.09	2.67	0.30	36	5.7	7	11	1.7	84	123	29	7	120	15	14	0.83	0.46	118	149	184	0.01
172	Sire change to: BWF Brandywine Gunnar 942G. Still 50GV 50AN - (won't have GE-EPDs & is also a DDP)																								
173		1350	120	11.7	0.87	2.99	0.20	34	5.9	8	13	-0.1	66	107	21	7	125	16	13	0.10	0.67	101	151	205	0.06
174		1445	93	16.4	1.13	3.54	0.24	38	5.7	6	14	0.3	87	131	27	7	168	15	13	0.72	0.42	112	113	128	0.00
175		1210	102	12.6	1.04	3.17	0.26	37	5.7	5	15	-2.3	65	104	22	9	99	14	14	0.21	0.56	111	94	145	0.01
176		1300	98	11.9	0.92	2.58	0.33	35	5.7	7	10	-0.3	67	101	26	6	128	15	12	0.41	0.40	91	144	175	0.02
177		1220	89	12.3	1.02	2.07	0.22	36	5.7	3	16	-0.4	76	115	26	7	97	20	16	0.69	0.60	136	185	256	0.07
178		1440	108	14.3	0.99	3.34	0.22	39	6.0	3	11	-0.1	76	122	21	8	138	11	11	0.57	0.64	97	143	177	0.04
179		1285	109	11.2	0.87	3.86	0.28	35	5.6	6	17	-1.9	65	94	25	11	103	18	14	0.14	0.77	123	132	207	0.00
180		1335	136	12.8	0.96	2.13	0.21	34	6.0	3	17	-2.1	67	105	25	8	106	16	11	0.66	0.35	120	148	199	0.05
181		1275	86	13.8	1.08	3.31	0.18	36	5.9	3	17	-1.3	81	134	33	10	158	13	13	0.75	0.54	117	195	238	0.07
182		1515	97	17.2	1.14	2.12	0.19	38	6.3	5	11	2.0	103	174	35	9	217	15	13	1.00	0.29	113	183	184	0.11
183		1455	138	14.4	0.99	2.12	0.15	38	6.2	7	3	4.4	97	150	23	4	177	11	12	0.65	0.61	85	155	154	0.02
184		1300	82	14.0	1.08	4.43	0.25	38	6.1	3	17	-1.2	86	139	34	12	154	13	13	0.61	0.62	126	161	206	0.03
185		1415	139	13.3	0.94	2.22	0.27	38	5.9	7	14	-1.5	76	117	31	7	149	16	13	0.42	0.02	109	122	136	0.07
186		1370	119	13.7	1.00	3.55	0.18	38	6.3	4	11	-0.4	80	112	26	6	132	17	11	0.39	0.30	112	126	154	0.01
187		1565	167	14.1	0.90	2.78	0.29	37	6.7	3	14	-0.9	81	129	24	9	180	18	12	0.41	0.37	106	132	159	0.09
188		1395	106	13.7	0.98	3.36	0.23	36	6.0	3	13	0.6	79	122	21	7	131	21	10	0.54	0.55	120	154	202	0.06
189		1350	92	12.6	0.93	2.37	0.22	35	5.7	5	9	0.2	74	115	22	5	137	14	12	0.38	-0.01	91	73	70	0.03
190		1495	121	13.2	0.88	4.25	0.34	34	6.1	4	6	3.4	89	156	22	5	192	15	14	0.41	0.67	85	190	212	0.15
191		1340	84	13.4	1.00	3.29	0.25	39	5.8	7	4	2.2	71	113	24	5	144	12	10	0.55	0.39	71	130	138	0.07
192		1455	158	16.1	1.11	2.88	0.19	38	5.7	4	15	-0.5	68	102	26	6	127	17	10	0.41	0.13	108	82	105	0.04
193		1335	118	14.4	1.08	3.09	0.22	41	6.1	4	13	0.4	82	127	17	8	146	16	14	0.53	0.45	111	131	162	0.01
194	SCRATCH																								
195		1410	99	14.0	0.99	2.35	0.30	33	5.9	5	13	1.6	86	132	31	7	168	19	13	0.29	0.26	116	96	110	0.06
196		1460	133	16.4	1.12	3.43	0.26	40	6.0	3	14	-1.5	73	114	25	9	159	11	12	0.81	0.69	95	165	202	-0.01
197	BW epd typo +1.7	1495	89	14.6	0.98	4.03	0.33	38	5.9	3	11	1.7	89	135	25	8	157	22	14	0.69	0.26	120	139	163	0.07
198	SCRATCH																								
199		1455	88	14.4	0.99	3.63	0.38	39	5.8	6	14	0.4	80	114	26	8	130	22	14	0.53	0.36	127	115	154	-0.02
200		1365	101	14.1	1.03	3.26	0.26	37	5.6	3	10	-0.4	74	112	25	6	129	13	14	0.66	0.31	98	100	113	0.01
201		1400	88	13.6	0.97	2.88	0.20	40	6.1	1	8	3.3	90	142	22	5	195	18	11	0.26	0.09	93	85	71	0.00
202	WW epd typo - 69	1200	90	12.2	1.02	1.84	0.10	32	5.8	3	10	1.4	69	87	30	4	92	21	13	0.54	0.26	115	92	123	-0.03
203	CM epd typo - 3	1245	89	13.6	1.09	1.92	0.15	41	5.7	7	6	2.2	83	126	26	3	170	15	12	0.82	0.26	83	132	126	-0.01
204		1355	100	12.6	0.93	2.10	0.27	38	6.2	3	11	2.6	82	119	24	6	126	21	16	0.78	0.11	119	105	122	0.00
205		1320	125	15.5	1.17	1.93	0.19	39	5.8	5	14	-0.1	88	132	24	7	165	18	12	1.12	0.36	118	139	157	-0.01
206	YW epd typo - 107	1255	87	14.3	1.14	2.43	0.26	42	5.8	7	10	0.5	73	107	19	6	127	13	9	0.46	0.32	95	117	138	-0.01
207		1435	90	14.0	0.98	2.32	0.23	39	5.9	3	11	1.5	95	141	22	5	168	19	12	0.96	0.27	116	140	149	-0.02
208		1230	104	14.0	1.14	1.86	0.13	38	5.7	5	13	-0.1	62	89	29	7	108	19	12	0.52	-0.01	106	77	96	-0.01
209		1330	124	14.3	1.08	2.87	0.21	39	6.0	5	12	0.1	64	93	24	7	96	15	15	1.00	0.09	104	128	156	-0.02
210		1280	105	15.8	1.23	3.86	0.26	38	5.7	8	13	-0.3	80	121	26	7	141	22	13	0.94	0.37	122	139	172	0.04
211		1375	136	16.6	1.21	3.24	0.33	37	6.1	5	12	1.0	85	127	24	6	172	20	12	1.16	0.42	108	129	144	0.00

FOR LOTS 212 - 222 BRANGUS BULLS - SEE SEPARATE SHEET