

Supplement/Sale Order					
OUTS 1,23,67,85,90	Pedigree 39 sire Endure	Pedigree 94 sire is 9030	defects will not impact cows of other breeds	lot 18 DBC 61 DBC, 66 MDC, 95 DBC, 96 DBC	Retaining in herd semen use on all bulls
yearling bulls	Angus bulls				
2	97	73			
		75			
Homo polled 7	98	76			
5	99	79			
39	100	84			
6	101	83			
4	102	89			
8	103	82			
3	104	93			
10	105	80			
9	106	81			
11	107	86			
12	2 year olds	87			
17	78	88			
13	56	91			
14	68	Homo polled 96			
15	46	94			
16	50	95			
19	53				
20	49				
18	48				
21	57				
22	58				
24	59				
25	60				
26	Homo polled 61				
Homo polled 29	63				
Homo Polled 27	64				
28	62				
30	65				
32	70				
31	71				
33	72				
34	74				
35	77				
36	92				
38	47				
37	51				
Homo Polled 40	52				
41	54				
42	55				
43	66				
44	69				
Homo Polled 45					

Genomic EPDS Yearling bulls

Lot	HerdId	CE	BW	WW	YW	SC	MM	UDDR	TEAT	REA	MARB	CHG	Defects
Breed average		1.3	2.3	56	90	1.1	27	1.2	1.2	0.46	0.14	122	
2	4244	4.5	3.6	73	115	1.1	31	1.4	1.4	0.75	0.25	165	
3	4300	3.1	3.9	67	103	1.1	34	1.2	1.2	0.56	0.44	162	
4	4122	10.2	1	59	102	1.3	32	1.2	1.2	0.87	0.37	187	
5	4131	5.9	2.5	67	107	1.7	32	1.2	1.2	0.78	0.07	148	
6	4225	5.2	4.3	71	104	1.4	29	1.1	1.1	0.84	0.03	121	
7	4483	6.5	1.5	71	111	1.5	31	1.3	1.4	0.54	0.08	127	
8	4184	6.1	1.3	67	104	1.7	29	1.2	1.3	0.8	0.26	149	
9	4143	1.1	2.9	68	104	0.8	33	1.2	1.1	0.69	0.26	146	
10	4180	1.6	4.7	71	121	0.6	30	1.3	1.3	0.86	-0.09	114	
11	4127	5	1.7	64	102	1.3	30	1.4	1.4	0.6	0.16	132	
12	4198	2.6	4.1	64	105	1.8	33	1.3	1.4	0.5	0.08	119	
13	4159	5.6	2.7	52	86	1.1	26	1.3	1.3	0.47	0.15	121	
14	4299	2.8	2.6	53	84	1.1	33	1	1	0.21	0.22	121	
15	4101	2.7	2.9	52	76	0.7	33	1.4	1.4	0.25	0.31	125	
16	4319	3.4	3.2	55	90	1	38	1.3	1.4	0.33	0.27	135	
17	4253	0.5	4	60	84	0.7	31	0.9	0.9	0.27	0.05	87	
18	4363	-4.4	7	74	114	1.4	30	1.1	1.1	0.89	0.02	116	DBC
19	4399	1.4	4.3	61	94	1.8	29	1.3	1.3	0.14	0.14	100	
20	4093	5.6	1.7	52	85	0.9	38	1.3	1.4	0.38	0.22	125	
21	4317	1.8	5.1	66	102	1.3	34	1	1.2	0.56	0.19	137	
22	4141	0.9	2.9	67	102	1.1	36	1.1	1.1	0.48	0.33	145	
24	4230	6.1	1.7	51	81	0.9	34	1.4	1.5	0.25	0.26	123	
25	4306	-2.5	4.5	66	105	1.6	40	1.2	1.2	0.5	0.22	159	
26	4351	1.2	4.1	58	100	0.8	31	1.5	1.4	0.33	0.08	123	
27	4018	8	0.2	70	95	1.7	32	1.3	1.5	0.39	0.31	124	
28	4021	6.9	-1.3	54	88	1.7	23	1.4	1.3	0.16	0.38	121	
29	4019	8	-0.8	62	101	1.9	16	1.4	1.5	0.3	0.1	105	
30	4017	9.9	-0.5	63	98	1.5	29	1.3	1.2	0.43	0.33	139	
31	4016	7.4	0.4	58	92	1.5	25	1.3	1.3	0.51	0.07	105	
32	4002	9.2	-0.3	61	95	1	37	1.4	1.4	0.43	0.3	137	
33	4030	8.9	0	58	87	1	23	1.3	1.2	0.24	0.22	124	
34	4053	4.6	0.8	57	94	1.6	28	1.4	1.4	0.55	0.21	134	
35	4115	2.3	3.4	80	129	1.5	43	1.2	1.2	0.82	-0.14	128	
36	4207	1.3	2.8	62	96	1.2	25	1.2	1.3	0.75	0.24	134	
37	4226	-3.9	4	66	102	1.1	31	1.2	1.3	0.77	0.1	141	
38	4149	1.9	2.9	66	100	1.4	19	1.2	1.4	1.02	0.03	133	
39	4236	4.6	4	77	122	0.9	31	1.2	1.3	1.16	0.26	185	SIRED BY ENDURE
40	4100	2.1	0.2	52	76	1.2	21	1.3	1.4	0.24	0.08	86	
41	405	-0.5	2.6	56	96	1.6	34	1.2	1.2	0.59	0.03	120	
42	4168	2.5	1.7	61	90	1.1	35	1.2	1.3	0.14	0.1	92	
43	4352	5.9	2.2	57	95	0.7	35	1.2	1.3	0.44	0.04	103	
44	4063	2.3	3.8	58	90	1.3	26	1	1.1	0.27	-0.05	90	
45	4279	1.8	4	56	86	1.5	37	1.2	1.3	0.31	-0.01	95	

2 year old Genomic epds

LOT	HerdId	CE	BW	WW	YW	MM	UDDR	TEAT	REA	MARB	CHB	Defects
BREED AVERAGE		1.3	2.3	56	90	27	1.2	1.2	0.46	0.14	122	
46	3528	-1.9	4	70	107	39	1.1	1.1	0.87	0.03	137	
47	3580	-2.2	3.4	55	86	34	1.2	1.2	0.61	0.16	116	
48	3586	-0.6	2.1	59	93	37	1.1	1.3	0.52	0.23	125	
49	3614	3.7	2.6	47	80	35	1	1	0.42	0.11	128	
50	3559L	0.3	3	54	86	35	1.1	1.2	0.63	0.07	121	
51	3567	0.1	3.8	61	97	34	1.3	1.3	0.66	0.24	150	
52	3608	3.8	1.2	58	98	36	1.2	1.3	0.67	0.3	149	
53	3607	-0.6	3.8	47	76	30	1.2	1.3	0.12	-0.01	88	
54	3533	0.2	3.1	51	79	33	1	1	0.47	0.01	105	
55	310	-2.5	3.3	60	95	36	1.1	1.2	0.62	0.01	111	
56	3370	1.9	3.9	75	113	30	1.3	1.2	0.76	0.24	143	
57	3632	2.8	3	55	76	29	1.2	1.3	0.41	0.29	108	
58	3445	9.3	2.1	65	101	40	1.1	1	0.75	0.29	175	
59	3492	2.9	2.8	71	107	34	1.3	1.5	0.7	0.31	157	
60	3582	1.5	3.5	72	115	27	1.2	1.2	0.73	0.19	147	
61	3626	2.2	2.8	70	107	33	1.2	1.2	0.69	0.18	122	DBC
62	3543	2	3	60	91	46	1.1	1.1	0.55	0.4	158	
63	3516	0.9	3.1	59	96	33	1.2	1.3	0.54	0.11	134	
64	3535	-2.1	4.4	58	91	32	1.3	1.3	0.53	0.2	140	
65	3180	-1.2	3.7	55	94	29	1.5	1.6	0.61	0.04	127	
66	3482	3.9	3.1	48	69	27	1.5	1.4	0.34	0.35	126	MDC
68	3428	4.1	3.5	64	105	31	1.2	1.2	0.31	0.35	136	
69	3360	1.8	2.3	57	90	32	1.4	1.4	0.43	0.34	146	
70	3395	6.3	2.6	56	92	37	1.2	1.3	0.5	0.36	145	
71	3179	4.6	2.9	52	80	32	1.2	1.2	0.52	0.26	140	
72	3629	2.4	4	61	99	31	1.2	1.3	0.35	0.26	116	
73	3235	4.5	2	59	101	29	1.1	1.2	0.41	0.12	125	
74	3369	3.4	3.4	60	92	23	1.2	1.2	0.6	0.29	135	
75	3435	7.8	1.1	53	79	36	1.1	1.2	0.47	0.12	124	
76	3414	5.8	1.2	59	88	36	1.3	1.4	0.6	0.08	103	
77	3362	1.7	4.1	68	104	33	1.1	1.2	0.52	0.19	128	
78	3371	1.9	3.5	62	95	36	1.1	1.2	0.51	0.21	119	
79	3463	4.5	3.6	71	110	32	1.1	1.3	0.81	0.2	155	
80	3709	5.2	2.6	69	100	28	1.1	1.1	0.59	0.03	113	
81	3088	6	0.9	60	84	32	1.4	1.6	0.32	0.09	101	
82	3475	3.9	2.2	64	95	26	1.3	1.3	0.48	-0.02	100	
83	3481	0.4	4.1	72	103	32	1.2	1.3	0.56	0.1	126	
84	3560	7.4	1.8	60	93	25	1.2	1.3	0.15	0.17	94	
86	3519	4.5	2.4	64	89	26	1.2	1.3	0.68	0.08	121	
87	3479	3.4	2.9	67	95	22	1.3	1.3	0.51	0.12	116	
88	3462	-0.2	2.5	66	102	26	1.2	1.3	0.58	0.03	110	
89	3255	2.9	2.5	56	88	32	0.9	1	0.37	0.19	109	
91	3644	1.2	2.7	57	84	27	1.1	1.2	0.1	0.18	103	
92	3671	-0.5	4.8	64	105	25	1.1	1	0.62	-0.05	133	
93	3568	2.5	4.5	61	102	29	1.3	1.2	0.67	0.06	129	
94	3579	0.6	4	56	93	34	1.1	1.1	0.6	-0.02	118	
95	3520	-0.9	4.2	53	82	34	1.2	1.1	0.58	-0.15	100	DBC
96	3459	7.3	1.4	53	77	25	1.1	1.2	0.34	0.25	113	DBC