

	Dam		Act	IMF	BF	REA		CW	YG	MB	BF	REA	
	Tattoc	ID	Scrotal	Adj.	Adj.	Adj.		EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	
1	Y641	T635		36	1.78	0.16	15.53		21.4	-0.18	0.1	0	0.81
2	Y640	T635		36.5	1.65	0.22	15.33		21.4	-0.13	0.1	0.02	0.79
3	Y614	T635		34	2.45	0.14	13.62		21.4	-0.13	0.2	-0.01	0.6
4	Y625	T635		34.5	2.83	0.13	14.28		21.4	-0.16	0.3	-0.01	0.67
5	Out of Sale												
6	Y453	L35		35.5	1.93	0.09	16.4		15.3	-0.24	0.2	-0.03	0.71
7	Y22	W136		37.5	2.33	0.14	16.52		5	-0.25	0.3	-0.02	0.73
8	Y627	M166		34.5	2.91	0.12	13.88		18.3	-0.08	0.4	-0.01	0.41
9	Y645	M166		32	2.24	0.12	14.75		18.3	-0.11	0.2	-0.01	0.51
10	Y639	M166		35.5	2.88	0.14	14.32		18.3	-0.08	0.3	0	0.46
11	Y647	M166		33.5	2.48	0.13	15.05		18.3	-0.11	0.2	-0.01	0.52
12	Y648	M166		33	2.27	0.11	13.55		18.3	-0.11	0.2	0	0.52
13	Y610	M166		36	2.06	0.21	15.3		10.9	-0.02	0.2	0.02	0.37
14	Y638	M166		33	2.32	0.14	13.42		10.9	-0.01	0.2	0	0.16
15	Y634	M166		33	2.53	0.2	13.7		10.9	0.03	0.3	0.02	0.19
16	Y637	M166		32.5	2.03	0.16	13.82		10.9	-0.01	0.2	0.01	0.21
17	Y642	M166		33.5	2.02	0.2	15.43		10.9	-0.03	0.2	0.02	0.38
18	Y379	R11		38.5	1.78	0.24	14.89		8.5	-0.02	0.1	0.03	0.44
18 Sire is Berbos 044 1/2 Blood EPD's are CE 13 BW -1 WW 43 YW 80 MCE 13 MWW 27 Stay 19													
19	Y377	P61		35.5	1.87	0.13	12.99		3.9	-0.05	0.1	0	0.19
20	Y429	T253		39.5	1.77	0.15	15.45		13.6	-0.02	0.1	0.01	0.32
21	Y286	R92		37	2.2	0.12	13.41		8.6	-0.05	0.3	0	0.26
22	Y282	P359		39.5	1.98	0.14	15.31		2.1	-0.1	0.1	0.01	0.41
23	Y351	T138		40.5	1.64	0.18	14.67		8.8	-0.01	0.1	0.03	0.35
24	Y357	N39		36.5	2.33	0.17	15.07		-4.6	-0.1	0.2	0.02	0.4
25	Y321	S208		38.5	1.99	0.21	15.64		10.4	0.03	0.3	0.03	0.3
26	Y454	P395		32	2.18	0.13	14.5		-2.9	-0.07	0.3	0	0.21
27	Y156	M219		40.5	1.98	0.17	13.39		-5.4	0.03	0.3	0.01	-0.06
28	Y371	U131		33	1.86	0.15	14.79		8.5	-0.1	0	0.02	0.58
29	Y378	U412		35.5	2.35	0.09	15.99		0.7	-0.18	0.1	0	0.58
30	Y171	T266		36.5	2.57	0.12	12.51		9.1	-0.03	0.2	-0.01	0.17
31	Y301	R230		36.5	1.9	0.14	15.52		8.1	-0.14	0	0	0.56
32	Y476	T12		35.5	1.79	0.09	14.95		8.8	-0.09	0.1	-0.01	0.3
33	Y175	W233		34.5	3.09	0.14	11.12		-1.6	0.08	0.5	0.01	-0.2
34	Y65	U645		35	2.06	0.17	15.9		14.1	-0.09	0.2	0.03	0.69
35	Y58	N289		39.5	2.47	0.19	14.48		5.8	0.04	0.4	0.03	0.21
36	Y234	N333		34	2.86	0.21	15.47		8.8	0.07	0.4	0.05	0.25
37	Y456	T416		35	1.84	0.2	14.6		1.6	-0.06	0.1	0.03	0.49
38	Y162	S323		34	2.12	0.2	12.19		-0.5	0.1	0.2	0.04	-0.02
39	Y42	W606		36	1.48	0.17	12.85		6.1	0.01	0.3	0.04	0.32
40	Y343	R378		34.5	2.36	0.16	15.45		-6.1	-0.16	0.2	0.02	0.6

41	Y350	S296		34.5	2.33	0.15	14.07		-2.2	-0.08	0.2	0.01	0.31	
42	Y2	U374		38	2.44	0.18	13.15		-4	-0.03	0.4	0.03	0.31	
43	Y328	T453		34.5	2.92	0.22	12.65		-5.4	0.11	0.3	0.05	-0.03	
44	Y510	R352		32.5	1.75	0.2	15.08		4.3	-0.06	0.1	0.03	0.47	
45	Y339	S55		33	2.53	0.18	12.55		-5.9	-0.01	0.4	0.03	0.18	
		Dam	Act	IMF	BF	REA		CW	YG	MB	BF	REA		
		Tattoc	ID	Scrotal	Adj.	Adj.	Adj.	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD		
47	Y304	N234		39	2.25	0.19	14.42		11.9	-0.01	0.2	0.02	0.31	
48	Y332	U631		32.5	2.24	0.27	15.35		18.2	0.04	0.2	0.05	0.5	
49	Y270	U49		36.5	2.72	0.24	12.91		9.4	0.08	0.4	0.04	0.19	
50	Y526	T194		34	2.17	0.24	14.84		7.3	-0.02	0.3	0.03	0.4	
51	Y492	T7		37	2.53	0.21	15.01		7.3	-0.04	0.3	0.03	0.41	
52	Y84	U611		40	2.83	0.23	13.11		4.3	0.04	0.5	0.03	0.17	
53	Y173	R224		36	2.02	0.23	13.71		7.8	0.02	0.3	0.04	0.31	
54	Y284	N271		38	2.31	0.21	15.41		-4.6	-0.1	0.2	0.03	0.47	
55	Y207	3106N		40.5	2.24	0.09	14.14		4.6	-0.06	0.3	0	0.23	
56	Y458	W16		33	2.56	0.15	13.91		-5.5	-0.24	0.4	0	0.64	
57	Y126	S73		37	1.58	0.12	13.06		-13.5	-0.08	0.2	0.01	0.14	
58	Y269	L334		34	2.56	0.16	14.49		3.3	0.01	0.3	0.02	0.13	
59	Y102	R66		39.5	1.76	0.16	14.83		0.1	-0.01	0.2	0.02	0.23	
60	Y608	S432		40.5	1.57	0.25	17.49		0.3	-0.16	0.3	0.05	0.92	
61	Y603	S432		33.5	2.17	0.11	17.14		0.3	-0.26	0.4	0.01	0.88	
62	Y646	S432		37.5	1.77	0.16	14.85		0.3	-0.14	0.3	0.02	0.63	
63	Y624	S432		37	3.23	0.23	14.47		0.3	-0.07	0.6	0.05	0.59	
64	Y629	S432		39	2.79	0.12	15.98		0.3	-0.21	0.6	0.01	0.75	
65	Y618	S432		36.5	2.51	0.18	16.35		0.3	-0.18	0.5	0.03	0.79	
66	Y287	S464		34.5	2.79	0.14	12.11		-3	-0.03	0.4	0.01	0.13	
67	Y16	W395		36.5	3.23	0	0		-11.7	-0.18	0.5	0.01	0.48	
68	Y231	S96		37.5	2.39	0.19	13.56		2.9	0.03	0.2	0.03	0.2	
69	Y159	R103		34	1.77	0.16	13.69		11.7	0.08	0.1	0.02	0.07	
70	Y160	R138		39	1.72	0.13	14.19		6.1	-0.02	0.1	0	0.16	
71	Y250	N154		34.5	1.96	0.15	14.29		-0.3	-0.1	0	0	0.28	
72	Y97	W79		36.5	2.74	0.17	13.83		-0.6	0	0.7	0.04	0.32	
73	Y258	S118		35.5	2.43	0.07	12.59		-5.8	-0.1	0.1	-0.01	0.2	
74	Y616	G42_		40	2.3	0.25	17.23		6.5	0.11	0.6	0.09	0.49	
75	Y632	M240		41.5	1.95	0.26	13.75		17.1	0.3	0.5	0.09	-0.01	
76	Y384	T249		36.5	2.31	0.3	13.7		20.3	0.18	0.4	0.08	0.31	
77	Y32	W51		34.5	1.86	0.12	13.93		5	-0.12	0.4	0.02	0.59	
78		Out of Sale												
78	Y31	W13		32.5	2.41	0.17	12.83		11.2	0.01	0.5	0.04	0.42	
79	Y90	U110		38	1.81	0.16	15.93		8.8	0.01	0.3	0.04	0.39	
80	Y150	S294		37	2.87	0.21	17.19		16	0.01	0.6	0.05	0.52	
81	Y460	L276		35	2.12	0.2	14.21		18.8	0.16	0.4	0.03	-0.02	

82	Y27	U413		39.5	2.48	0.21	14.82		11.6	0.05	0.7	0.04	0.32		
83	Y125	P274		37.5	3.47	0.24	12.26		13.5	0.3	0.9	0.07	-0.23		
84	Y325	S141		40.5	2.02	0.18	13.85		-3.7	0.06	0.5	0.03	0.01		
85	Y41	M154		38.5	1.92	0.19	12.75		-7.2	0.12	0.4	0.04	-0.18		
86	Y93	W504		35	3.36	0.17	12.43		-2.2	0.06	0.8	0.04	0.15		
87	Y59	U324		40.5	1.96	0.15	15.18		13.6	0.07	0.6	0.03	0.18		
88	Y215	R273		37	1.72	0.17	12.96		14.8	0.16	0.5	0.03	-0.09		
89	Y358	N409		39	2.37	0.2	12.57		6.5	0.26	0.5	0.05	-0.32		
90	Out of Sale														
91	Y314	U258		36.5	2.06	0.12	13.04		14.6	0.14	0.6	0.02	-0.09		
100	Y702	5209		36	2.73	0.15	15.08		-6.5	0.04	0.7	0.02	-0.05		
101	Y701	6049		32.5	2.37	0.15	15.08		-6.2	0.09	0.7	0.03	-0.12		
102	Y708	4238		36.5	2.73	0.22	14.34		-15.2	0.09	0.7	0.04	-0.14		
103	Y707	S350		35.5	2.5	0.09	15.81		2.4	-0.04	0.8	0	0.16		
104	Y703	2857		35	3.01	0.22	14.55		-8.9	0.12	0.8	0.04	-0.15		
105	Y706	5264		33.5	1.74	0.17	14.99		-21.9	0.03	0.5	0.04	-0.08		
106	Out of Sale														
107	Y705	6057		33	2.15	0.19	15.38		-15.4	-0.02	0.7	0.03	0.07		
108	Y174	S447		39	2.81	0.27	13		I+48		I+.24	I-.002	I+.36		
109	Y630	K088		38	2.71	0.21	12.4		I+17		I+.77	I-.003	I+.32		
110	Y607	K088		40	3.54	0.3	15.3		I+22		I+.85	I+.005	I+.53		
111	Y617	K088		38	3.77	0.44	15.8		I+30		I+.87	I+.026	I+.56		
112	Y600	K088		36.5	3.71	0.32	14.8		I+25		I+.87	I+.005	I+.49		
113	Y631	K088		34.5	4.17	0.31	14.4		I+16		I+.92	I+.009	I+.46		
114	Y635	K088		35	2.78	0.26	13.3		I+4		I+.77	I-.002	I+.38		
115	Y628	K088		35.5	3.99	0.31	14.5		I+10		I+.90	I+.002	I+.47		
116	Out of Sale														
117	Y337	T609		37											
118	Y214	M2266		38.5					I+31		I+.18	I+.062	I+.18		
119	Y338	M209		37					I+31		I+.23	I+.057	I+.08		
120	Y140	T613		33.5	3.25	0.23	14.7		I+25		I+.28	I+.056	I+.22		
121	Y210	S420		37					I+30		I+.39	I+.009	I+.28		
122	Y143	U606		34	2.44	0.23	13.9		I+23		I+.22	I+.021	I+.13		
124	Y229	T604		37.5											
125	Y184	N3315		34.5	3.35	0.35	14.2		I+17		I+.24	I+.003	I+.13		
126	Y13	W614		36	2.16	0.31	13.7		I+16		I+.17	I+.033	I+.22		
127	Y12	W609		35.5	3.71	0.25	13.7		I+14		I+.32	I+.024	I+.22		
128	Y18	W71		39	3.37	0.27	12		I+8		I+.29	I+.021	I+.11		
129	Y121	W5		36	3.87	0.3	12.3		I+9		I+.33	I+.029	I+.13		
130	Y15	W120		33	3.27	0.43	14.1		I+6		I+.32	I+.014	I+.42		
133				Heterzygous Black											
Bred Heifers Bred to the service sire Lots 134, 135, 137, 140, 150, 155, & 159.															
AI sire is GW Predestined 701T Photo in Catalog is GAR Predestined.															