

Lot #	Tattoo	Weight, 2-21-20	Scrotal Measurement (cm.)		Marbling/%IMF				Ribeye Area (in. ²)				Fat Thickness (in.)				YG EPD	CW EPD	Gridmaster		
			Actual on 2-24-20	Adjusted to yearling	Actual	Adjusted	Ratio	Marb. EPD	Actual	Adjusted	Ratio	REA EPD	Actual	Adjusted	Ratio	Fat EPD					
1	981	1120	34.5	35.8	3.16	3.25	121	0.51	11.80	12.52	96	-0.06	0.22	0.23	62	0.03	0.19	31	48		
2	969	1105	34.0	35.3	2.07	2.16	81	0.45	12.20	12.91	99	0.07	0.22	0.23	62	0.03	0.16	33	48		
3	9163	1040	32.5	34.3	1.76	1.89	70	0.26	13.20	14.20	109	-0.09	0.15	0.17	101	0.03	0.14	19	46		
4	9119	960	31.5	33.0	1.3	1.41	53	0.32	13.90	14.74	113	0.01	0.11	0.13	126	0.03	0.17	34	49		
5	947	1085	33.0	34.2	3.46	3.55	132	0.50	12.20	12.86	98	0.13	0.17	0.18	92	0.04	0.13	28	49		
6	937	1105	34.0	35.1	2.64	2.72	102	0.48	12.40	13.04	100	0.00	0.19	0.20	81	0.02	0.19	41	51		
7	940	1120	34.0	35.1	2.76	2.84	106	0.49	14.60	15.24	117	0.11	0.17	0.18	93	0.03	0.21	48	52		
8	9150	1000	34.0	35.7	1.99	2.11	79	0.30	11.50	12.43	95	0.09	0.15	0.17	101	0.03	0.15	32	47		
9	943	1030	37.0	38.2	2.59	2.68	100	0.41	11.30	11.96	91	0.05	0.24	0.25	51	0.04	0.17	30	46		
10	9113	1080	37.0	38.5	4.44	4.55	169	0.60	11.90	12.72	97	0.16	0.15	0.16	103	0.04	0.13	29	48		
11	9202	942	32.5	34.6	2.35	2.50	93	0.52	11.30	12.43	95	-0.03	0.13	0.15	111	0.04	0.24	44	49		
12	9151	1015	35.0	36.7	3.43	3.55	132	0.41	13.80	14.75	113	0.10	0.15	0.17	101	0.02	0.09	25	49		
13	9276	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out		
14	933	1100	36.0	37.1	2.43	2.51	94	0.53	12.70	13.33	102	-0.03	0.16	0.17	99	0.02	0.15	30	48		
15	953	1095	35.0	36.2	2.91	3.00	112	0.60	14.70	15.39	118	0.22	0.11	0.12	128	0.03	0.05	19	49		
16	939	1105	33.5	34.6	2.17	2.25	84	0.43	13.90	14.54	111	0.00	0.18	0.19	87	0.03	0.16	27	49		
17	970	954	32.0	33.3	1.94	2.03	76	0.25	13.20	13.91	106	0.09	0.15	0.16	104	0.02	0.05	16	47		
18	922	1095	36.5	37.5	2.27	2.35	88	0.30	14.20	14.80	113	0.06	0.11	0.12	129	0.03	0.11	23	49		
19	959	1045	30.0	31.2	2.98	3.07	114	0.40	10.60	11.29	86	-0.03	0.13	0.14	116	0.04	0.2	29	50		
20	9130	986	35.5	37.1	3.01	3.12	116	0.43	12.20	13.07	100	-0.09	0.14	0.16	108	0.03	0.14	19	47		
21	9108	1050	34.0	35.4	1.94	2.04	76	0.43	11.80	12.59	96	0.17	0.11	0.12	127	0.04	0.18	42	51		
22	908	1100	37.0	37.9	3.36	3.43	128	0.61	11.60	12.13	93	-0.05	0.24	0.25	52	0.03	0.15	27	50		
23	9156	1145	34.0	35.7	2.55	2.67	100	0.42	12.60	13.55	104	0.09	0.24	0.26	48	0.03	0.2	44	49		
24	944	1055	33.5	34.7	2.84	2.93	109	0.42	13.40	14.06	108	-0.04	0.17	0.18	92	0.03	0.17	27	49		
25	946	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out		
26	9135	1095	36.5	38.1	2.86	2.98	111	0.60	11.30	12.19	93	-0.02	0.18	0.20	84	0.04	0.25	43	50		
27	960	1025	37.0	38.2	2.70	2.79	104	0.66	13.10	13.79	105	0.10	0.12	0.13	122	0.03	0.16	35	51		
28	942	1020	36.0	37.1	2.41	2.49	93	0.30	11.50	12.14	93	-0.02	0.16	0.17	99	0.01	0.06	15	46		
29	9111	1025	34.5	36.0	2.57	2.67	100	0.26	12.50	13.31	102	0.22	0.14	0.15	109	0.01	0.04	31	50		
30	9279	1010	33.0	34.3	2.19	2.29	85	0.45	11.40	12.14	93	0.04	0.18	0.19	86	0.04	0.19	36	48		
31	9173	1160	33.0	34.9	2.60	2.73	102	0.40	11.90	12.91	99	0.17	0.22	0.24	59	0.04	0.2	49	50		
32	9225	974	34	36.6	2.2	2.38	89	0.52	11.90	13.25	101	0.08	0.13	0.15	109	0.04	0.19	35	48		
33	9222	880	33.5	36.0	2.82	2.99	112	0.43	10.50	11.84	91	0.06	0.20	0.22	67	0.02	0.14	37	49		
34	9170	994	34.0	35.9	2.45	2.58	96	0.55	10.60	11.61	89	0.09	0.13	0.15	112	0.03	0.09	18	48		
35	934	992	36.0	37.1	2.07	2.15	80	0.43	11.80	12.43	95	0.06	0.06	0.06	165	0.02	0.11	25	49		
36	952	1035	35.5	36.7	2.62	2.71	101	0.50	12.90	13.59	104	0.17	0.16	0.17	98	0.03	0.12	32	50		
37	997	892	31.0	32.4	4.26	4.36	126	0.62	11.70	12.46	98	0.25	0.17	0.18	84	0.04	0.04	17	49		
38	974	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out		
39	917	1025	36.5	37.5	2.60	2.68	100	0.38	13.00	13.58	104	0.03	0.10	0.11	135	0.03	0.1	20	48		
40	989	984	31.5	32.8	4.70	4.80	139	0.69	9.90	10.64	83	0.09	0.12	0.13	116	0.04	0.14	26	50		
41	971	996	33.0	34.3	3.78	3.87	TWIN	0.41	11.70	12.41	TWIN	0.06	0.14	0.15	TWIN	0.03	0.12	23	48		
42	9214	974	35.5	37.9	1.74	1.90	71	0.36	12.80	14.06	107	0.10	0.25	0.27	39	0.02	0.08	22	48		
43	9146	1030	35.0	36.7	3.74	3.86	TWIN	0.66	13.10	14.02	TWIN	0.02	0.17	0.19	TWIN	0.03	0.12	21	48		
44	973	1020	34.0	35.3	2.69	2.78	104	0.46	13.20	13.91	106	-0.11	0.11	0.12	127	0.04	0.12	9	47		
45	9145	968	35.0	36.7	4.35	4.47	TWIN	0.66	10.80	11.72	TWIN	0.02	0.15	0.17	TWIN	0.03	0.12	21	48		
46	961	996	34.5	35.7	3.93	4.02	150	0.60	12.70	13.39	102	-0.03	0.19	0.20	80	0.03	0.12	18	47		
47	912	998	36.5	37.4	3.43	3.50	131	0.63	11.60	12.15	93	0.07	0.11	0.12	129	0.03	0.06	12	48		
48	915	1035	35.5	36.4	2.46	2.53	94	0.50	12.40	12.95	99	0.16	0.11	0.12	129	0.03	0.02	8	48		
49	975	1055	34.5	35.8	2.50	2.59	97	0.37	11.80	12.51	96	0.13	0.15	0.16	104	0.04	0.11	24	49		
50	996	1045	37.5	38.9	1.87	1.97	73	0.37	13.60	14.36	110	0.02	0.16	0.17	97	0.02	0.09	20	47		
51	9149	1060	33.0	34.7	2.08	2.20	82	0.32	11.50	12.42	95	0.12	0.12	0.14	119	0.02	0.08	22	48		
52	9184	942	36.0	38.0	3.45	3.59	134	0.40	11.70	12.76	98	0.06	0.19	0.21	76	0.03	0.13	27	48		
53	986	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out		
54	994	914	36.0	37.4	3.02	3.12	116	0.45	10.80	11.56	88	-0.06	0.22	0.23	62	0.02	0.1	14	46		
EPD Breed Averages-Non-Parents Under 2 Years of Age, as of 3-1-2020:								0.40					0.03					0.02	0.10	20	48

Outs: Lots 13, 25, 38, 53, 65, 67

Lot #	Tattoo	Weight, 2-21-20	Scrotal Measurement (cm.)		Marbling/%IMF				Ribeye Area (in. ²)				Fat Thickness (in.)				YG EPD	CW EPD	Gridmaster			
			Actual on 2-24-20	Adjusted to yearling	Actual	Adjusted	Ratio	Marb. EPD	Actual	Adjusted	Ratio	REA EPD	Actual	Adjusted	Ratio	Fat EPD						
55	958	902	34.0	35.2	2.40	2.49	TWIN	0.53	11.90	12.59	TWIN	0.01	0.22	0.23	TWIN	0.04	0.16	28	48			
56	9176	952	33.5	35.4	2.83	2.97	111	0.56	10.70	11.75	90	-0.01	0.19	0.21	76	0.04	0.22	36	49			
57	957	998	35.0	36.2	2.98	3.07	TWIN	0.53	11.50	12.19	TWIN	0.01	0.23	0.24	TWIN	0.04	0.16	28	48			
58	9201	942	30.0	32.1	2.04	2.19	82	0.39	12.20	13.33	102	-0.01	0.11	0.13	123	0.02	0.18	37	47			
59	9172	996	35.5	37.4	1.88	2.01	75	0.40	12.60	13.61	104	0.05	0.11	0.13	124	0.02	0.13	31	49			
60	9179	wasn't scanned	31.5	33.4	wasn't scanned	wasn't scanned	wasn't scanned	0.41	wasn't scanned	wasn't scanned	wasn't scanned	0.14	wasn't scanned	wasn't scanned	wasn't scanned	0.03	0.16	38	50			
61	9	968	36.0	38.2	2.45	2.60	no ratio	0.41	11.60	12.78	no ratio	-0.07	0.17	0.19	no ratio	0.01	0.09	19	48			
62	9206	1000	29.5	31.6	3.32	3.47	129	0.60	11.50	12.64	97	0.07	0.19	0.21	75	0.04	0.13	21	49			
63	984	1010	33.0	34.3	3.02	3.11	116	0.24	13.50	14.22	109	0.23	0.20	0.21	74	0.02	0	17	47			
64	9216	938	34.5	36.9	1.74	1.90	71	0.24	12.40	13.66	104	0.06	0.16	0.18	92	0.01	0.09	31	48			
65	9204	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out			
66	9105	1020	30.0	31.4	2.39	2.49	72	0.55	13.60	14.37	113	0.20	0.11	0.12	122	0.03	0.05	15	48			
67	9106	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out	out			
68	9137	1020	33.0	34.7	2.15	2.27	85	0.35	11.10	12.00	92	0.10	0.13	0.15	114	0.03	0.13	30	49			
69	9131	1070	31.0	32.6	3.10	3.21	120	0.52	11.20	12.07	92	0.07	0.06	0.06	165	0.03	0.1	22	49			
70	9196	872	35.5	37.5	1.49	1.63	61	0.26	12.10	13.18	101	-0.11	0.18	0.20	82	0.02	0.13	18	45			
71	9221	796	34.0	36.4	3.14	3.31	123	0.43	10.30	11.57	89	0.01	0.16	0.18	92	0.02	0.06	14	47			
72	9160	984	29.0	30.8	1.81	1.94	72	0.22	11.70	12.70	97	-0.11	0.09	0.11	136	0.03	0.15	19	44			
73	9227	894	33.0	35.4	2.21	2.37	88	0.74	11.30	12.56	96	-0.03	0.10	0.12	127	0.03	0.15	25	49			
74	951	874	32.0	33.2	3.26	3.35	125	0.55	13.80	14.48	111	0.06	0.15	0.16	104	0.02	0.04	9	47			
75	9186	942	34.5	36.5	2.07	2.21	82	0.44	12.30	13.38	102	0.05	0.09	0.11	135	0.01	0.03	11	48			
76	9195	962	35.5	37.5	2.72	2.86	107	0.43	13.10	14.18	108	0.02	0.15	0.17	100	0.03	0.13	26	48			
77	9125	986	35.5	37.1	2.94	3.05	114	0.40	13.10	13.95	107	-0.01	0.19	0.21	79	0.02	0.07	12	48			
78	9128	970	37.5	39.1	2.60	2.71	101	0.33	11.70	12.57	96	0.02	0.11	0.13	126	0.04	0.14	22	48			
79	9197	846	34.5	36.6	1.58	1.72	64	0.28	11.20	12.31	94	0.11	0.13	0.15	111	0.02	0.07	21	48			
80	9199	904	32.0	34.1	2.02	2.16	81	0.26	12.20	13.31	102	0.12	0.17	0.19	88	0.02	0.06	22	47			
EPD Breed Averages-Non-Parents Under 2 Years of Age, as of 3-1-2020:									0.40					0.03					0.02	0.10	20	48

Outs: Lots 13, 25, 38, 53, 65, 67