

Pederson Broken Heart Ranch  
48th Annual Production Sale  
Supplement Sheet

Lot #	Tattoo	Weight 2-23-26	Scrotal Measurement (cm.)		Frame 2-23-26	Marbling/%IMF					Ribeye Area (in. <sup>2</sup> )					Fat Thickness (in.)					YG		CW		Gridmaster								
			Actual	2- 23-26		Adjust to yearling	Actual	Adjust	Ratio	Marb. EPD	EPD Percentile	Actual	Adjust	Ratio	REA EPD	EPD Percentile	Actual	Adjust	Ratio	Fat EPD	EPD Percentile	EPD	EPD Percentile	EPD	EPD Percentile	EPD	EPD Percentile						
1	567	1335	38.0	39.1	6.5	2.23	2.30	91	0.57	26	14.80	15.36	103	0.58	2	0.38	0.39	128	0.01	79	0.01	29	53	1	92	3							
2	531	1170	35.0	35.9	5.4	2.70	2.76	109	0.43	51	14.10	14.53	97	0.30	22	0.21	0.22	72	0.03	66	0.07	62	34	14	67	20							
3	500	1225	32.5	33.2	5.3	3.30	3.35	119	0.84	4	13.10	13.47	98	0.52	3	0.44	0.45	136	0.04	68	0.09	71	48	2	82	6							
4	5113	1185	32.0	33.4	6.1	2.08	2.17	90	0.35	75	13.00	13.69	96	0.42	7	0.32	0.33	115	-0.02	91	-0.10	3	29	26	44	68							
5	5117	1220	36.5	37.9	6.6	2.51	2.60	108	0.69	13	13.40	14.11	99	-0.16	94	0.27	0.28	98	0.02	3	0.10	79	12	84	47	60							
6	519	1245	34.0	34.8	5.8	2.72	2.77	116	0.67	15	14.80	15.22	107	0.24	29	0.32	0.33	113	0.03	26	0.07	62	29	24	67	20							
7	5156	1210	36.5	38.2	6.2	3.13	3.24	115	0.77	8	14.00	14.82	108	0.27	25	0.33	0.34	105	0.03	58	0.16	93	48	2	92	2							
8	57	1150	35.0	35.7	5.4	3.12	3.17	113	0.58	24	15.10	15.45	112	0.51	4	0.30	0.31	93	0.02	5	-0.08	5	17	70	56	38							
9	5116	1155	38.0	39.4	5.6	1.98	2.07	86	0.10	99	13.20	13.91	98	0.11	53	0.21	0.22	77	0.01	89	0.08	65	28	27	13	99							
10	5108	1190	36.5	37.9	7.1	1.98	2.07	86	0.87	3	14.80	15.48	109	0.14	47	0.25	0.26	90	0.04	76	0.17	95	35	12	81	7							
11	550	1220	34.0	35.0	6.2	2.78	2.85	118	0.56	27	15.50	16.00	113	0.70	1	0.31	0.32	110	0.02	99	-0.10	3	26	35	78	9							
12	5105	OUT	OUT	OUT	6.1	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT	OUT						
13	521	1240	38.5	39.4	6.6	2.77	2.83	118	0.81	6	14.90	15.33	108	0.45	6	0.38	0.39	134	0.06	88	0.16	94	47	2	93	2							
14	518	1235	35	36	6	3.67	3.72	155	0.90	3	17.20	17.62	124	0.27	25	0.31	0.32	110	0.04	89	0.11	82	36	10	83	6							
15	5151	1085	35.5	37.1	6.1	1.98	2.09	87	0.57	26	11.40	12.20	86	0.02	71	0.32	0.33	115	0.01	62	0.10	76	26	36	57	37							
16	5145	1185	37.0	38.6	6.7	2.19	2.29	95	0.42	52	13.80	14.57	103	0.09	58	0.31	0.32	112	0.03	76	0.09	73	19	62	24	94							
17	554	1150	34.5	35.5	6.4	3.55	3.62	129	0.78	7	13.10	13.62	99	-0.04	82	0.29	0.30	91	0.04	92	0.18	96	25	37	57	37							
18	585	1195	35.0	36.3	6.0	1.84	1.92	80	0.57	26	12.70	13.33	94	0.48	4	0.29	0.30	104	0.02	72	0.06	56	50	1	84	5							
19	543	1185	34.0	35.0	6.4	2.47	2.53	105	0.58	24	15.80	16.28	115	0.37	10	0.23	0.24	82	0.02	66	0.02	32	30	22	61	30							
20	5154	1235	39.5	41.1	6.4	2.71	2.82	117	0.57	26	13.10	13.91	98	0.07	61	0.36	0.37	129	0.02	88	0.11	82	30	22	62	27							
21	5176	1120	34.0	35.7	6.0	2.54	2.65	94	0.46	45	12.70	13.57	99	0.34	13	0.28	0.30	90	0.02	72	0.11	79	48	2	70	16							
22	52	1160	36.0	36.6	6.5	2.43	2.47	88	0.57	26	13.30	13.62	99	0.11	53	0.32	0.33	99	0.03	62	0.08	69	21	57	50	54							
23	5172	1175	36.5	38.2	6.7	1.85	1.96	82	0.39	63	14.50	15.35	108	0.52	3	0.36	0.38	130	0.01	92	-0.04	15	33	15	54	43							
24	553	1085	32.0	33.0	5.6	2.66	2.73	97	0.61	21	13.70	14.22	103	-0.02	79	0.30	0.31	94	0.02	52	0.13	88	28	27	66	21							
25	507	1170	38.5	39.3	5.7	1.84	1.89	67	0.32	80	13.70	14.09	103	0.04	67	0.36	0.37	112	0.02	38	0.17	94	42	4	56	39							
26	564	1130	39.5	40.6	5.7	2.17	2.24	93	0.26	89	13.10	13.66	96	0.01	73	0.38	0.39	135.00	0.01	49	0.07	62	20	61	34	85							
27	5133	1190	37.0	38.5	6.9	1.86	1.96	81	0.31	82	13.30	14.04	99	0.45	6	0.36	0.37	129.00	0.00	45	-0.04	15	37	9	62	29							
28	583	1040	38.5	39.8	5.8	2.21	2.29	95	0.43	51	14.00	14.63	103	0.23	30	0.31	0.32	111	0.00	38	-0.05	9	17	69	52	47							
29	5107	1015	30.5	31.9	5.7	2.38	2.47	88	0.49	39	13.30	13.98	102	0.18	39	0.37	0.38	117	0.06	64	0.17	95	30	24	58	36							
30	5201	1135	37.5	39.8	5.6	1.68	1.83	76	0.20	95	14.40	15.53	109	0.20	35	0.19	0.21	73	-0.01	99	0.00	25	29	25	34	85							
31	547	1125	38.5	39.5	5.8	2.06	2.13	88	0.58	24	13.30	13.80	97	0.14	47	0.25	0.26	89	0.03	45	0.12	85	29	25	50	54							
32	5143	1310	35.0	36.6	6.2	3.04	3.14	131	0.65	17	13.50	14.27	101	0.09	58	0.25	0.26	91	0.05	14	0.16	94	26	34	63	26							
33	5141	1190	33.0	34.6	5.9	1.95	2.05	85	0.53	32	14.10	14.87	105	0.19	37	0.23	0.24	84	0.05	5	0.17	95	37	9	45	66							
34	538	1120	34.0	34.9	5.5	2.41	2.47	103	0.73	10	13.70	14.17	100	0.08	59	0.42	0.43	148	0.02	59	0.07	63	18	67	68	19							
35	54	1045	33.5	34.2	5.7	2.07	2.12	75	0.40	56	13.60	13.95	102	0.23	30	0.13	0.14	42	0.02	38	0.05	48	25	36	49	57							
36	5101	1090	35.0	36.4	6.0	1.66	1.75	73	0.35	75	12.40	13.08	92	-0.02	79	0.21	0.22	77	0.01	74	0.03	39	10	87	18	97							
37	506	1190	34.5	35.3	5.7	3.17	3.22	115	0.80	6	15.10	15.49	113	0.16	42	0.36	0.37	112	0.00	96	0.03	37	28	27	84	5							
38	526	1130	34.5	35.4	6.1	3.75	3.81	136	0.57	26	13.30	13.73	100	-0.16	94	0.54	0.55	167	0.03	77	0.22	99	28	28	62	27							
39	513	1080	36.5	37.3	5.3	2.90	2.95	123	0.46	45	13.10	13.52	95	0.45	6	0.23	0.24	82	-0.01	38	-0.09	4	30	22	59	34							
40	537	1095	38.5	39.4	6.6	2.96	3.02	108	0.57	26	11.10	11.57	84	0.24	29	0.25	0.26	79	0.04	92	0.12	85	34	14	55	40							
Averages 2026 BHR Offering		1102	35.0	36.4	6.0	2.38	2.47	100	0.49	44	13.46	14.14	100	0.16	47	0.28	0.30	100	0.02	62	0.08	62	27	36	53	48							
EPD Breed Averages-Non-Parents Under 2 Years of Age, as of 2-26-26:																				0.05		22		53									
Outs: Lots 12, 55, 56, 62, 64, 66																																	

