



Wolf Creek, Montana

2008 Ultrasound Carcass Data
(Adjusted to 365 days of age)

LOT #	SCAN WT	IMF			RIBEYE			RIB FAT		RUMP FAT		FAT
		IMF	RATIO	EPD	RIBEYE	RATIO	EPD	FAT	RATIO	FAT	RATIO	EPD
1	1240	3.69	104	I+.04	16.5	123	I+.64	.28	108	.41	128	I+.018
2	1200	3.29	93	I+.15	14.0	104	I+.39	.22	85	.26	81	I+0
3	1090	2.56	72	I+.09	14.5	108	I+.65	.25	96	.46	144	I+.007
4	1160	2.69	76	I-.05	12.6	94	I+.09	.27	104	.28	88	I+.017
5	1260	4.52	118	I+.13	14.0	109	I+.37	.28	100	.25	74	I+.010
6	1185	3.53	100	I+.04	12.3	92	I+.23	.29	112	.19	59	I+.010
7	1265	4.73	134	I+.16	14.1	105	I+.31	.22	85	.29	91	I+.013
8	1215	5.58	158	I+.47	13.3	99	I+.21	.36	138	.42	131	I+.024
9	1075	3.86	109	I+.07	11.2	84	I+.06	.24	92	.23	72	I+.004
10	1130	4.63	131	I+.28	13.0	97	I+.24	.24	92	.25	78	I+.004
11	1085	3.73	105	I+.10	13.6	101	I+.48	.24	92	.30	94	I-.002
12	1110	4.28	121	I+.20	13.4	100	I+.16	.36	138	.37	116	I+.025
13	1130	3.84	108	I+.16	13.7	102	I+.24	.22	85	.40	125	I+.004
14	1175	4.18	118	I+.14	15.0	112	I+.66	.33	127	.31	97	I+.017
15	1060	4.36	123	I+.22	12.6	94	I+.33	.29	112	.40	125	I+.015
16	1080	3.67	104	I+.25	12.7	95	I+.28	.21	81	.25	78	I+.008
17	1125	3.85	109	I+.26	14.1	105	I+.29	.31	119	.38	119	I+.014
18	1160	3.71	97	I+.05	13.0	101	I+.43	.42	150	.39	115	I+.024
19	1200	4.29	112	I+.11	13.9	108	I+.36	.22	79	.23	68	I+.004
20	1150	3.46	98	I-.01	13.2	99	I+.36	.25	96	.27	84	I+.004
21	1245	5.71	161	I+.45	13.0	97	I+.28	.35	135	.27	84	I+.020
22	1065	3.55	100	I+.06	13.5	101	I+.21	.24	92	.27	84	I+.019
23	1150	3.91	102	I+.14	12.5	97	I+.15	.56	200	.73	215	I+.053
24	1115	4.10	116	I+.16	14.9	111	I+.51	.24	92	.31	97	I+.012
25	1035	4.59	130	I+.17	11.1	83	I+.05	.31	119	.32	100	I+.023
26	1095	3.45	97	I+.02	13.4	100	I+.30	.24	92	.27	84	I+.023
27	1090	3.76	106	I+.11	13.8	103	I+.42	.39	150	.47	147	I+.027
28	1170	3.67	116	I+.09	13.3	102	I+.30	.31	111	.34	103	I+.014
29	1120	3.84	108	I+.16	13.9	104	I+.56	.26	100	.42	131	I+.006
30	1130	3.93	111	I+.26	12.7	95	I+.12	.25	96	.38	119	I+.010
31	1140	2.78	78	I-.10	13.2	102	I+.52	.23	105	.21	78	I+.008
32	1135	2.84	90	I+.01	12.3	95	I+.17	.23	82	.23	70	I+.004
33	1080	1.85	52	I-.18	13.5	101	I+.49	.20	77	.18	56	I+.003
34	1140	3.96	112	I+.21	12.9	96	I+.13	.34	131	.33	103	I+.027
35	1130	4.02	114	I+.10	13.3	99	I+.31	.32	123	.32	100	I+.028
36	1135	5.26	137	I+.48	12.3	95	I+.23	.43	154	.47	138	I+.040
37	1100	3.07	87	I+.14	11.8	88	I+.04	.23	88	.29	91	I+.003
38	1095	2.98	84	I+.11	13.7	102	I+.37	.28	108	.35	109	I+.020
39	1145	2.34	66	I-.05	15.7	117	I+.57	.25	96	.31	97	I-.001
40	1055	4.64	121	I+.37	13.1	102	I+.27	.26	93	.30	88	I+.001
41	1070	3.81	99	I+.06	12.8	99	I+.40	.27	96	.27	79	I+.007
42	1065	3.95	112	I+.21	14.2	106	I+.18	.29	112	.30	94	I+.011
43	1125	3.14	89	I+.04	14.2	106	I+.58	.21	81	.34	106	I+0
44	1245	4.47	126	I+.32	12.8	96	I+.23	.26	100	.32	100	I+.005
45	1110	3.23	91	I+0	14.3	107	I+.36	.26	100	.33	103	I+.009
46	1180	3.57	101	I+.06	14.1	105	I+.33	.28	108	.38	119	I+.018
47	1040	3.78	107	I+.21	14.5	108	I+.41	.25	96	.28	88	I+.002
48	1050	2.43	69	I-.05	15.0	112	I+.54	.25	96	.26	81	I-.003
49	995	Too	Young									
50	1120	4.75	134	I+.27	14.0	104	I+.29	.26	100	.26	81	I+.016
51	1165	3.32	94	I+.16	13.7	102	I+.42	.25	96	.35	109	I+.017
52	1080	3.79	107	I+.17	13.6	101	I+.35	.33	127	.35	109	I+.031
53	1095	2.64	75	I+.01	14.5	108	I+.66	.26	100	.33	103	I+.008
54	1085	4.01	113	I+.31	12.7	95	I+.20	.22	85	.35	109	I+.005
55	1170	2.98	84	I-.01	16.2	121	I+.59	.27	104	.26	81	I+.008
56	1080	2.40	68	I-.12	15.3	114	I+.70	.28	108	.30	94	I+.011
57	1090	2.81	79	I-.07	13.5	101	I+.22	.27	104	.40	125	I+.018
58	1135	2.95	77	I-.04	12.8	99	I+.24	.22	79	.24	71	I+.004

LOT #	SCAN WT	IMF			RIBEYE			RIB FAT		RUMP FAT		FAT
		IMF	RATIO	EPD	RIBEYE	RATIO	EPD	FAT	RATIO	FAT	RATIO	EPD
59	965	2.58	73	I-.03	12.3	92	I+.20	.17	65	.19	59	I+.004
60	1160	3.01	85	I+.01	13.0	97	I+.20	.36	138	.57	178	I+.040
61	1130	3.17	100	I+.01	12.9	99	I+.19	.20	71	.21	64	I-.004
62	1075	3.56	93	I+.08	12.9	100	I+.29	.24	86	.27	79	I+.004
63	1140	4.09	129	I+.37	13.1	101	I+.26	.37	132	.37	112	I+.013
64	1090	3.41	108	I+.08	13.7	105	I+.55	.27	96	.32	97	I+.006
65	1065	3.55	100	I+.20	13.1	98	I+.14	.28	108	.24	75	I+.016
66	980	3.66	103	I+.08	12.6	94	I+.15	.28	108	.36	113	I+.008
67	1070	2.69	76	I+.02	12.1	90	I+.05	.29	112	.36	113	I+.016
68	1145	3.03	86	I-.05	14.4	107	I+.45	.32	123	.31	97	I+.021
69	1065	4.38	124	I+.18	11.7	87	I-.14	.26	100	.39	122	I+.001
70	1025	3.79	107	I+.09	14.2	106	I+.53	.25	96	.37	116	I+.010
71	1075	4.66	132	I+.21	13.4	100	I+.29	.27	104	.35	109	I+.008
72	1080	3.33	94	I+.03	12.6	94	I+.24	.29	112	.36	113	I+.015
73	1075	4.47	116	I+.35	12.7	98	I+.22	.25	89	.30	88	I+0
74	1010	3.82	108	I+.08	14.7	110	I+.36	.30	115	.48	150	I+.005
75	1000	3.68	104	I+.15	14.5	108	I+.41	.27	104	.30	94	I+.012
76	1030	3.65	103	I+.10	12.5	93	I+.33	.24	92	.21	66	I+.010
77	955	Too	Young									
78	965	2.45	69	I-.01	13.1	98	I+.16	.16	62	.19	59	I+.005
79	1110	2.51	71	I+.01	12.8	96	I+.26	.30	115	.30	94	I+.023
80	1200	3.16	89	I+.03	13.9	104	I+.34	.24	92	.32	100	I+.006
81	1095	3.81	108	I+.03	14.1	105	I+.36	.31	119	.42	131	I+.025
82	1085	4.45	126	I+.25	14.9	111	I+.43	.25	96	.33	103	I+.016
83	1115	2.84	74	I-.05	12.0	93	I+.15	.21	75	.35	103	I+.003
84	1040	3.83	108	I+.06	13.2	99	I+.17	.38	146	.36	113	I+.017
85	1115	3.49	99	I+.06	11.9	89	I+.07	.33	127	.32	100	I+.023
86	1010	3.89	110	I+.14	11.2	84	I-.03	.37	142	.33	103	I+.028
87	1235	2.68	85	I-.04	12.9	99	I+.19	.29	104	.34	103	I+.006
88	1010	2.76	78	I-.03	13.3	99	I+.35	.25	96	.42	131	
89	1030	3.66	103	I+.02	14.1	109	I+.19	.20	91	.29	107	I+0
90	985	3.40	95	I-.01	13.2	102	I+.28	.23	105	.27	100	I+.012
91	930	3.51	100	I+.02	11.2	100	I+.44	.19	100	.22	100	I+.013
92	1045	3.86	108	I+.06	12.7	98	I+.42	.22	100	.34	126	I+.014
93	935	4.16	117	I+.14	11.4	88	I+.16	.21	95	.24	89	I+.014
94	1090	3.52	99	I+.05	13.1	98	I+.25	.34	131	.37	116	I+.029
95	1040	2.76	72	I-.08	13.6	105	I+.35	.23	82	.32	94	I+.006
96	1055	3.97	103	I+.29	13.1	102	I+.27	.21	75	.36	106	I-.005
97	1035	2.95	83	I+0	13.5	101	I+.36	.22	85	.28	88	I+.001
98	1005	2.27	64	I-.11	13.2	99	I+.33	.29	112	.21	66	I+.012
99	1070	4.30	121	I+.14	12.1	90	I+.21	.24	92	.36	113	I+.005
100	1120	2.73	77	I+.04	13.8	103	I+.25	.28	108	.37	116	I+.019
101	1085	4.57	129	I+.20	11.3	84	I+.16	.27	104	.21	66	I+.012
102	1065	3.58	93	I+.03	12.5	97	I+.43	.25	89	.34	100	I+.004
103	980	3.21	91	I+.16	13.5	101	I+.41	.15	58	.24	75	I-.002
104	910	2.42	68	I-.05	12.6	94	I+.26	.20	77	.36	113	I+.007
105	1020	3.95	112	I+.15	13.8	103	I+.44	.28	108	.31	97	I+.008
106	1065	4.56	129	I+.26	13.9	104	I+.25	.35	135	.42	131	I+.022
107	1040	2.99	84	I+0	13.7	102	I+.47	.28	108	.24	75	I+.013
108	1065	2.32	66	I-.15	14.7	110	I+.67	.23	88	.25	78	I+.011
109	1010	2.19	62	I-.09	14.4	107	I+.57	.18	69	.18	56	I-.003
110	1190	3.51	91	I-.02	12.2	95	I+.13	.15	54	.16	47	I-.010
111	1125	4.45	126	I+.22	13.7	102	I+.52	.27	104	.39	122	I+.009
112	1090	3.42	97	I+0	14.2	106	I+.47	.25	96	.22	69	I+.013
113	1005	3.05	86	I+.04	12.6	94	I+.14	.26	100	.45	141	I+.022
114	1080	3.12	88	I+.08	12.0	90	I+.26	.20	77	.31	97	I+.007
115	1145	2.97	84	I+.06	14.1	105	I+.58	.20	77	.19	59	I-.013
116	1040	3.87	109	I+.11	13.6	101	I+.32	.24	92	.35	109	I+.016



Ox Bow Ranch

Wolf Creek, Montana

2008 Ultrasound Carcass Data (Adjusted to 365 days of age)

LOT #	SCAN WT	IMF			RIBEYE			RIB FAT		RUMP FAT		FAT
		IMF	RATIO	EPD	RIBEYE	RATIO	EPD	FAT	RATIO	FAT	RATIO	EPD
117	1045	2.71	77	I-.06	15.0	112	I+.56	.19	73	.20	63	I+.012
118	1030	4.20	119	I+.15	15.5	116	I+.59	.31	119	.33	103	I+.020
119	1040	3.56	101	I+.17	12.3	92	I+.23	.23	88	.30	94	I+.015
120	1035	3.50	99	I+.11	13.1	98	I+.39	.26	100	.36	113	I+.012
121	1030	3.89	110	I+.21	12.3	92	I+.22	.18	69	.26	81	I+.006
122	970	3.55	100	I+.09	14.0	104	I+.62	.21	81	.28	88	I-.002
123	990	Too	Young	I+.06			I+.18					I+.002
124	1075	4.49	127	I+.19	13.7	102	I+.39	.26	100	.37	116	I+.012
125	1135	4.24	120	I+.10	12.7	95	I+.18	.29	112	.35	109	I+.009
126	985	4.03	114	I+.08	12.9	96	I+.20	.30	115	.28	88	I+.017
127	1010	3.54	100	I+.10	13.8	103	I+.26	.27	104	.35	109	I+.012
128	1060	3.74	106	I+.19	15.2	113	I+.44	.31	119	.39	122	I+.023
129	1050	2.96	84	I+.03	12.2	91	I+.14	.24	92	.33	103	I+.019
130	1035	2.28	64	I-.05	15.0	112	I+.43	.22	85	.25	78	I+.004
131	1140	2.83	80	I+.02	12.8	96	I+.30	.28	108	.33	103	I+.015
132	920	4.68	132	I+.18	11.5	86	I+.15	.36	138	.35	109	
133	1055	2.24	71	I+.01	12.5	96	I+.23	.31	111	.53	161	I+.018
134	990	3.86	109	I+.18	13.5	101	I+.27	.22	85	.30	94	I-.001
135	995	4.12	116	I+.16	12.1	90	I+.16	.21	81	.28	88	I+.004
136	955	2.74	77	I+.03	12.6	94	I+.32	.19	73	.27	84	I-.001
137	1030	3.69	96	I+.03	12.8	99	I+.26	.33	118	.39	115	I+.017
138	1045	2.80	79	I-.01	14.9	111	I+.63	.19	73	.22	69	I-.003
139	1000	3.63	103	I+.29	10.7	80	I+.04	.25	96	.26	81	I+.010
140	920	Too	Young	I+.09			I+.27					I+.004