

2019 Milk Creek Reds

Ultrasound Data

Animal ID	Animal Reg #	Ultrasound Adj Scan Wt	Ultrasound IMF Adj	Ultrasound IMF Ratio	Ultrasound REA Adj	Ultrasound REA Ratio	Ultrasound BF Adj	Ultrasound BF Ratio	EPDS Marb	EPDS RE	EPDS BF	EPDS CW	EPDS YG	EPDS GM	FRAME	SCROTAL
8011	3968230	1136	2.32	77	13.72	110	0.23	95	0.3	-0.06	0.05	11	0.15	49	4.2	38
8012	3968222	1027	3.14	104	13.62	110	0.24	91	0.46	-0.05	0.05	17	0.17	47	5.0	38
8013	3968368	1065	2.73	90	12.22	98	0.13	141	0.37	-0.16	0.01	9	0.08	50	5.0	38
8200	3968262	1107	3.66	0	10.53	0	0.3	0	0.4	0	0.01	23	0.09	49	5.6	39.5
8204	3968372	1136	2.48	82	13.59	109	0.41	12	0.37	0.07	0.05	29	0.19	47	4.9	39
8205	3968338	1206	2.17	72	14.99	121	0.21	105	0.62	-0.01	0.03	15	0.11	49	5.4	40
8206	3968096	976	3.57	118	14.19	114	0.21	105	0.53	0.17	0.02	23	0.05	49	3.9	42
8207	3968366	1033	3.51	116	11.99	96	0.13	142	0.53	0.05	0.04	16	0.12	48	5.4	39
8208	3968198	1108	3.07	102	13.11	105	0.4	17	0.44	0.23	0.05	37	0.17	50	4.7	38
8209	3968340	1139	4.29	142	12.01	97	0.39	21	0.55	0.23	0.05	30	0.14	49	5.2	41
8210	3968336	1043	3.27	108	12.61	101	0.2	109	0.3	-0.07	0.02	15	0.11	47	4.5	36
8215	3968220	1070	2.95	97	12.22	98	0.31	58	0.3	-0.08	0.02	15	0.11	51	4.2	42
8216	3968396	1017	3.68	122	11.24	90	0.18	118	0.44	-0.07	0.01	16	0.08	49	4.7	38
8217	3968140	1111	3.47	115	11.34	91	0.18	118	0.39	-0.06	0.01	14	0.08	49	5.5	35.5
8220	3968156	1111	4.42	146	11.54	93	0.21	104	0.57	0	0.04	16	0.14	48	5.0	40.5
8221	3968514	1108	2.61	72	13.04	113	0.24	90	0.54	-0.02	0.03	16	0.1	50	4.2	37
8222	3968276	1142	3.01	100	11.96	96	0.29	67	0.41	0.14	0.05	31	0.18	48	5.0	38
8223	3968620	1133	4.2	117	11.26	97	0.22	99	0.59	0.09	0.03	11	0.05	48	4.7	37
8224	3968186	1119	3.19	106	12.37	100	0.29	67	0.34	-0.23	0.01	10	0.11	50	5.3	38
8225	3968086	1067	3.06	0	12.97	0	0.18	0	0.34	-0.13	0.01	11	0.09	49	5.0	35
8226	3968250	1136	3.04	101	12.27	99	0.25	86	0.3	-0.1	0.04	9	0.14	47	4.8	35
8227	3968568	1133	3.77	105	12.09	105	0.2	108	0.58	0.09	0.03	19	0.09	51	5.0	38
8228	3968122	1071	1.83	61	12.77	103	0.14	136	0.34	-0.12	0.01	8	0.05	48	5.0	40
8229	3968074	1080	2.31	77	12.67	102	0.16	127	0.51	0.07	0.05	16	0.12	48	5.5	40
8234	3968296	1075	2.89	95	11.79	95	0.21	104	0.52	-0.12	0.02	14	0.11	50	5.8	38
8235	3968342	992	2.67	88	11.99	96	0.18	118	0.47	-0.04	0.04	8	0.12	48	4.8	39
8236	3970286	1264	2.65	87	13.59	109	0.18	118	0.41	-0.04	0.05	16	0.16	50	6.0	44
8238	3968290	1117	3.59	119	13.29	107	0.21	104	0.54	0.08	0.05	21	0.15	48	5.8	39
8239	3968206	1102	3.75	124	12.89	104	0.17	122	0.34	-0.14	0.02	17	0.14	50	5.8	41
8240	3968288	1082	3.28	108	12.29	99	0.18	118	0.54	0.14	0.06	13	0.12	47	4.8	38
8241	3968274	1144	3.25	107	13.9	112	0.16	127	0.37	-0.09	0.04	12	0.14	49	5.3	40
8242	3968504	1146	3.67	102	10.29	89	0.31	57	0.38	-0.1	0.05	15	0.18	47	4.3	40

2019 Milk Creek Reds

Ultrasound Data

Animal ID	Animal Reg #	Ultrasound Adj Scan Wt	Ultrasound IMF Adj	Ultrasound IMF Ratio	Ultrasound REA Adj	Ultrasound REA Ratio	Ultrasound BF Adj	Ultrasound BF Ratio	EPDS Marb	EPDS RE	EPDS BF	EPDS CW	EPDS YG	EPDS GM	FRAME	SCROTAL
8243	3968152	1112	2.86	95	13.9	112	0.37	30	0.42	0.03	0.02	13	0.07	49	4.8	37
8244	3968316	1028	3.45	114	11.9	96	0.09	159	0.41	-0.02	0.02	25	0.12	47	4.5	39
8246	3968564	1150	4.49	125	10.9	94	0.25	84	0.61	0	0.03	5	0.05	50	4.8	38.5
8248	3968566	992	2.68	74	11.02	95	0.22	98	0.51	-0.03	0.04	15	0.13	49	4.8	36
8249	3968164	1034	3.35	111	12.66	102	0.28	72	0.45	0.03	0.05	30	0.2	48	4.7	39
8251	3968168	1066	2.77	92	11.42	92	0.22	99	0.32	-0.14	0.03	12	0.13	49	5.0	40
8252	3968218	1105	2.02	67	12.54	101	0.23	94	0.26	-0.11	0.02	15	0.11	48	5.3	37
8254	3968404	964	3.39	112	11.84	95	0.24	90	0.36	0	0.02	22	0.11	47	5.1	36
8255	3968214	960	3.18	105	11.22	90	0.14	136	0.3	-0.13	0.05	11	0.18	46	4.5	36
8260	3968542	1119	3.93	109	11.54	100	0.18	117	0.48	-0.15	0.04	16	0.18	49	5.8	39
8261	3968314	1021	2.69	89	12.74	102	0.14	136	0.48	-0.09	0.03	11	0.12	47	4.6	39
8263	3968560	1068	5.11	142	10.45	90	0.21	103	0.54	0.02	0.02	13	0.07	49	5.3	41
8266	3968142	1264	4.53	150	12.35	99	0.31	57	0.64	0	0.04	21	0.16	52	6.1	39
8269	3968538	1022	2.91	81	11.37	98	0.16	126	0.65	0.04	0.02	10	0.05	49	4.3	31
8270	3968606	1024	3.67	102	12.37	107	0.22	98	0.47	-0.06	0.02	13	0.09	48	4.1	38
8271	3968508	1106	3.31	92	11.87	103	0.18	116	0.59	0.07	0.03	21	0.11	51	4.3	39
8272	3968298	1084	2.48	82	12.77	103	0.22	99	0.31	-0.06	0.01	15	0.07	49	5.3	39
8273	3968356	1116	3.9	129	11.97	96	0.3	62	0.4	-0.16	0.05	12	0.19	48	5.3	39.5
8274	3968608	1074	3.47	96	11.47	99	0.23	93	0.39	-0.08	0.05	8	0.15	46	5.1	42
8277	3968374	1119	2.82	93	11.18	90	0.16	126	0.18	-0.11	0.04	23	0.2	47	5.1	39
8283	3968266	1019	2.25	74	12.02	97	0.25	84	0.43	-0.1	0.02	19	0.13	48	4.9	37
8285	3968580	1064	3.26	91	12.03	104	0.15	130	0.58	-0.01	0.02	10	0.06	50	4.6	35.5
8288	3968430	1195	3.58	118	11.35	91	0.31	56	0.43	0.12	0.05	32	0.19	48	5.1	41
8290	3968548	942	4.06	113	11.25	97	0.29	65	0.52	-0.05	0.02	3	0.06	47	4.4	35
8298	3968434	1202	2.52	83	11.33	91	0.24	88	0.51	0.11	0.04	29	0.15	50	5.2	42
8299	3968400	1148	3.41	113	11.63	94	0.22	97	0.43	-0.07	0.03	22	0.14	48	5.5	37
851	4017510	966	3.89	118	10.69	91	0.13	124	0.71	0.06	0.01	13	0.01	50	5.0	32
852	4017512	1052	3.82	116	12.96	110	0.15	113	0.71	0.06	0.01	13	0.01	50	5.5	36
853	4017516	1043	2.5	76	12.19	104	0.19	90	0.47	-0.2	0.04	8	0.17	49	5.5	32
854	4017514	1067	2.93	89	11.19	95	0.22	73	0.65	0.04	0.06	19	0.18	49	6.0	36
8301	3970296	1083	2.82	93	12.56	101	0.16	125	0.44	0.02	0.05	21	0.18	47	4.5	37
8302	3968330	933	1.82	60	9.56	77	0.05	177	0.3	-0.01	0.03	2	0.05	43	4.7	41

2019 Milk Creek Reds

Ultrasound Data

Animal ID	Animal Reg #	Ultrasound Adj Scan Wt	Ultrasound IMF Adj	Ultrasound IMF Ratio	Ultrasound REA Adj	Ultrasound REA Ratio	Ultrasound BF Adj	Ultrasound BF Ratio	EPDS Marb	EPDS RE	EPDS BF	EPDS CW	EPDS YG	EPDS GM	FRAME	SCROTAL
8303	3970292	1138	2.11	70	12.88	104	0.21	102	0.49	0.25	0.06	40	0.2	49	5.2	37.5
8306	3968326	1120	3.66	121	13.08	105	0.31	55	0.4	0.09	0.05	27	0.17	47	4.5	36
8308	3968406	1192	3.92	129	12.39	100	0.3	60	0.5	0.11	0.04	29	0.15	49	4.3	41
8312	3968302	1147	2.07	68	12.59	101	0.13	138	0.48	-0.1	0.03	18	0.15	50	4.0	40
8313	3968510	1072	2.96	82	12.29	106	0.18	115	0.38	-0.1	0.03	13	0.12	48	5.0	37.5
8314	3968278	1172	3.22	106	12.41	100	0.15	129	0.26	0.01	0.02	5	0.03	46	6.0	40
8317	3968418	1009	2.15	71	12.81	103	0.14	134	0.36	-0.17	0.04	20	0.21	48	3.8	41
8323	3968100	1126	3.1	103	12.84	103	0.24	87	0.33	0.06	0.01	19	0.05	48	5.3	40
8326	3968148	1007	2.97	98	12.16	98	0.24	87	0.21	-0.06	0.02	3	0.05	45	5.3	39.5
8329	3968446	1121	4.08	135	13.13	106	0.18	115	0.23	-0.05	0.05	19	0.17	48	5.0	38
8330	3968228	1064	3.22	107	12.14	98	0.17	119	0.16	-0.11	0.03	3	0.09	44	5.0	42
8331	3968170	1127	2.88	95	13.26	107	0.31	55	0.42	0.16	0.05	31	0.18	49	5.1	38
8332	3968158	1049	2.6	86	12.66	102	0.2	105	0.28	-0.08	0.02	17	0.11	47	5.1	39
8338	3968270	1060	2.24	74	12.57	101	0.14	133	0.25	-0.1	0.01	14	0.08	46	5.1	36.5
8339	3968658	1184	3.11	101	12.59	96	0.21	103	0.39	-0.09	0.02	12	0.1	49	6.1	36
8341	3968652	1108	2.86	93	12.01	92	0.21	103	0.39	-0.09	0.02	12	0.1	49	5.9	36
8345	3968398	1153	3.02	100	13.55	109	0.29	68	0.53	0.22	0.06	36	0.18	50	4.6	38.5
8351	3968312	1021	2.67	88	10.48	84	0.21	104	0.23	-0.04	0.02	-1	0.03	44	5.5	40
8352	3968136	1049	3.23	107	11.57	93	0.19	113	0.36	-0.11	0	16	0.06	46	4.2	37
8357	3968610	999	3.56	99	11.82	102	0.21	103	0.41	-0.16	0.03	-4	0.07	45	4.3	39
8360	3968474	1012	3.38	112	11.63	94	0.1	154	0.3	-0.02	0.06	31	0.26	46	5.0	38.5
8361	3968108	1083	2.79	92	13.08	105	0.17	121	0.19	-0.03	0.03	2	0.05	45	5.3	37
8367	3968378	1050	2.83	93	12.54	101	0.21	101	0.28	-0.11	0.03	15	0.13	47	4.7	35
8402	3968654	1129	3.2	104	13.45	103	0.2	107	0.35	0.04	0.01	16	0.05	49	5.1	40
8404	3968662	1120	2.91	95	14.47	111	0.19	112	0.53	0.2	0.04	18	0.08	48	5.7	35
8405	3968660	1152	3.29	107	13.02	100	0.25	83	0.51	0.04	0.03	10	0.06	47	6.4	35
8408	3968656	1179	3.09	100	12.87	98	0.23	92	0.39	-0.09	0.02	12	0.1	49	5.2	38