

Colorado Fall 2018 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1000E	10.77	1.30	0.36	2.16	127%	0.09	27	10	SBET	4.9
1002E	8.42	1.07	0.47	1.42	84%	0.06	25	10	DT	4.0
1004E	9.16	1.15	0.40	2.35	139%	0.09	27	10	LBM	4.9
1005E	8.99	1.15	0.38	2.12	125%	0.09	29	10	LBM	4.9
1006E	8.86	1.13	0.36	2.13	126%	0.09	25	10	LBM	4.9
1007E	9.12	1.17	0.36	2.13	126%	0.07	29	10	MAG	4.0
1050E	9.19	1.25	0.44	2.47	147%	0.10	28	10	SBET	5.0
1052E	8.46	1.16	0.45	1.44	86%	0.06	28	10	DT	4.0
1053E	8.52	1.11	0.44	2.12	126%	0.07	25	10	DT	4.0
1054E	8.55	1.03	0.35	1.50	89%	0.07	26	10	DT	4.0
1055E	8.44	1.10	0.42	1.66	99%	0.07	26	10	DT	4.0
1057E	9.75	1.34	0.48	1.67	100%	0.08	27	10	PLDG	4.1
1058E	9.20	1.19	0.42	2.02	121%	0.08	27	10	PLDG	4.1
1059E	8.46	1.03	0.46	1.72	103%	0.07	26	10	PLDG	4.0
1060E	7.38	0.99	0.44	2.57	154%	0.10	25	10	PLDG	5.0
1061E	9.04	1.10	0.46	1.51	91%	0.08	26	10	PLDG	4.1
1062E	10.02	1.28	0.40	2.00	120%	0.09	25	10	BERAL	4.9
1063E	9.04	1.14	0.39	2.53	152%	0.10	25	10	BERAL	5.0
1064E	7.71	1.01	0.48	1.63	99%	0.08	26	10	BM	4.1
1065E	7.64	0.92	0.41	1.54	93%	0.07	26	15	BM	4.0
1066E	10.57	1.19	0.38	2.22	134%	0.10	25	10	BM	5.0
1067E	9.54	1.25	0.42	2.63	160%	0.09	26	10	BM	4.9
1068E	8.97	1.03	0.49	1.53	93%	0.08	27	10	BM	4.1
1070E	9.13	1.25	0.36	2.77	169%	0.08	24	10	PETY	4.1
1071E	7.09	0.90	0.42	1.99	122%	0.08	25	15	BM	4.1
1102E	8.80	1.18	0.39	2.67	164%	0.08	28	10	HIST	4.1
1103E	8.05	1.05	0.33	1.89	116%	0.08	26	10	HUSK	4.1
1110E	10.97	1.28	0.40	2.19	135%	0.11	28	10	RBV	5.1
1111E	8.52	0.98	0.52	0.59	36%	0.07	27	15	RBV	4.0
1113E	9.46	1.21	0.42	2.22	137%	0.09	28	10	SKYW	4.9
1115E	7.47	0.94	0.39	2.21	137%	0.10	25	10	SPLS	5.0
1116E	10.07	1.32	0.51	1.78	110%	0.09	28	10	TSTK	4.9
1119E	9.19	1.17	0.45	1.46	91%	0.08	26	10	HUSK	4.1
1122E	11.02	1.29	0.47	0.84	52%	0.08	27	10	TSTK	4.1
1125E	7.81	1.00	0.39	1.57	97%	0.06	26	10	BSHT	4.0
1126E	8.85	1.10	0.41	2.58	159%	0.06	25	10	BSHT	4.0
1127E	9.13	1.12	0.42	1.96	121%	0.09	26	10	BSHT	4.9
1128E	9.08	1.22	0.38	2.31	143%	0.08	25	10	BSHT	4.1
1131E	8.29	1.10	0.41	2.16	134%	0.08	26	10	BLPD	4.1
1407E	9.77	1.05	0.42	1.26	79%	0.07	26	15	CP	4.0
1408E	9.28	1.09	0.41	1.45	90%	0.09	26	10	CP	4.9
1417E	9.10	1.06	0.39	1.90	118%	0.10	26	10	CP	5.0
1420E	9.76	1.16	0.44	1.83	114%	0.07	26	10	CP	4.0
1422E	9.20	1.08	0.40	1.41	88%	0.07	28	10	CP	4.0
1424E	8.29	1.07	0.43	1.21	76%	0.09	27	10	CP	4.9
1504E	8.26	1.00	0.37	2.07	129%	0.08	27	10	HMR	4.1
1505E	9.24	1.15	0.37	1.81	113%	0.07	28	10	HMR	4.0
1506E	8.91	1.08	0.40	2.26	141%	0.07	25	10	HMR	4.0
1508E	10.71	1.19	0.46	1.73	108%	0.09	28	10	RGR	4.9
1509E	8.07	1.00	0.41	2.14	134%	0.08	27	10	RGR	4.1
1512E	9.34	1.05	0.35	1.77	111%	0.08	27	10	COVR	4.1
1513E	10.41	1.31	0.45	1.45	91%	0.07	28	15	SMSC	4.0
1514E	10.74	1.41	0.47	2.20	138%	0.09	25	10	SMSC	4.9
1515E	9.50	1.26	0.32	1.19	75%	0.08	27	10	SMSC	4.1
1516E	8.92	1.14	0.40	1.11	70%	0.08	25	10	SMSC	4.1
1522E	9.29	1.02	0.43	1.77	111%	0.06	26	10	SMSC	4.0
1600E	8.62	1.08	0.47	1.83	115%	0.08	28	10	BERAL	4.1
1602E	10.01	1.22	0.53	1.97	124%	0.07	25	10	BM	4.0
1603E	10.32	1.18	0.34	2.25	141%	0.07	25	10	BM	4.0

Colorado Fall 2018 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1605E	9.69	1.20	0.44	2.38	150%	0.07	25	10	BM	4.0
1607E	10.22	1.23	0.36	1.85	117%	0.06	26	10	LB	4.0
1608E	10.30	1.06	0.45	2.44	154%	0.09	28	10	MOD	4.9
1609E	8.74	0.98	0.40	1.48	94%	0.07	25	10	MOD	4.0
1610E	9.65	1.10	0.41	1.93	122%	0.08	28	10	RENO	4.1
1708E	8.76	0.96	0.38	1.55	98%	0.07	28	10	49ER	4.0
1712E	9.13	0.96	0.39	1.59	101%	0.07	28	10	DT	4.0
1713E	8.94	0.98	0.41	1.71	108%	0.07	26	10	BH	4.0
1716E	8.90	1.03	0.41	0.91	58%	0.07	27	15	MOJO	4.0
1717E	10.04	1.10	0.42	2.33	147%	0.06	30	10	MOJO	4.0
1722E	8.45	0.88	0.45	1.06	67%	0.07	27	15	DT	4.0
1723E	10.43	1.07	0.46	1.14	72%	0.09	28	10	DT	4.9
1724E	9.60	1.09	0.41	1.02	64%	0.08	27	15	MOJO	4.1
1727E	10.81	1.07	0.38	1.76	111%	0.09	25	10	DT	4.9
1729E	8.84	1.00	0.39	1.81	114%	0.08	28	10	DT	4.1
1731E	8.35	0.90	0.42	0.77	49%	0.06	27	15	DT	4.0
1732E	8.97	1.08	0.33	0.83	52%	0.07	28	15	DT	4.0
1737E	11.03	1.08	0.40	2.34	147%	0.08	26	10	DT	4.1
1739E	9.86	1.06	0.51	1.58	99%	0.09	30	15	MOJO	4.9
1743E	10.13	1.20	0.40	1.45	91%	0.07	28	10	MOJO	4.0
1744E	9.99	1.23	0.40	1.98	125%	0.08	27	10	MOJO	4.1
1745E	9.39	1.12	0.44	1.19	75%	0.09	29	10	MOJO	4.9
1748E	7.72	0.97	0.40	1.32	83%	0.08	26	10	DT	4.1
1855E	7.63	0.96	0.43	1.00	63%	0.06	27	10	RAZZ	4.0
1858E	8.64	1.06	0.42	1.07	67%	0.06	27	15	RAZZ	4.0
1876E	7.77	0.90	0.38	1.26	79%	0.08	27	10	RIC	4.1
1878E	9.84	1.22	0.40	2.05	128%	0.08	28	10	MTRK	4.1
1879E	10.26	1.28	0.40	2.16	135%	0.09	25	10	NPLM	4.9
1895E	8.92	1.23	0.45	1.32	83%	0.07	28	15	RAZZ	4.0
1902E	9.11	1.22	0.48	1.81	114%	0.08	27	10	RIC	4.1
1909E	7.81	1.02	0.44	1.88	118%	0.09	29	15	VIP	4.9
1912E	10.42	1.27	0.41	1.99	125%	0.10	28	10	RIC	5.0
1914E	9.03	1.03	0.43	2.25	142%	0.09	24	10	LBT	4.9
1917E	11.42	1.42	0.46	1.69	107%	0.08	25	10	RAZZ	4.1
1920E	8.95	1.19	0.41	1.71	108%	0.07	25	10	RAZZ	4.0
1927E	9.23	1.00	0.44	1.51	95%	0.10	29	10	WLV	5.0
1933E	9.30	1.19	0.36	1.45	91%	0.07	27	10	ARS	4.0
1935E	8.58	1.18	0.38	1.22	77%	0.07	26	10	RAZZ	4.0
1943E	9.05	1.21	0.31	1.12	71%	0.07	25	15	RAZZ	4.0
1948E	10.20	1.16	0.38	2.23	140%	0.11	29	10	VIP	5.1
1949E	8.59	0.91	0.39	0.65	41%	0.08	26	15	BUD	4.1
1950E	10.13	1.11	0.46	1.42	89%	0.09	26	10	ARS	4.9
1952E	8.72	1.26	0.38	2.24	141%	0.08	26	10	RIC	4.1
1955E	9.55	1.09	0.40	2.00	126%	0.07	25	10	SKYW	4.0
1957E	9.45	1.14	0.51	0.67	42%	0.08	26	10	ARS	4.1
1962E	8.77	1.04	0.50	0.48	30%	0.07	26	15	RIC	4.0
1967E	7.12	1.00	0.39	1.88	118%	0.09	26	10	ARS	4.9
1970E	9.59	1.06	0.40	2.43	152%	0.08	26	10	SHKY	4.1
1974E	9.15	1.11	0.37	1.84	116%	0.07	28	10	YODA	4.0
1976E	9.30	1.06	0.37	1.32	83%	0.08	26	10	RAZZ	4.1
1977E	9.47	1.11	0.43	1.66	104%	0.07	26	10	SPLS	4.0
1978E	7.71	0.97	0.49	1.37	86%	0.08	27	10	SHKY	4.1
1980E	8.71	1.28	0.41	2.11	132%	0.07	25	10	NPLM	4.0
1981E	9.32	1.19	0.36	0.96	60%	0.08	28	15	SKYW	4.1
1982E	7.76	1.01	0.44	1.90	119%	0.07	25	10	ARS	4.0
1983E	9.31	1.06	0.44	1.55	97%	0.07	28	10	SHKY	4.0
1985E	8.93	1.09	0.41	1.54	97%	0.08	27	10	WLV	4.1
1988E	11.45	1.30	0.44	1.70	107%	0.08	26	10	RBV	4.1
1990E	9.53	1.20	0.37	0.97	61%	0.07	27	15	NPLM	4.0

Colorado Fall 2018 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1991E	9.23	1.05	0.41	1.12	70%	0.07	26	15	BUD	4.0
1994E	9.77	1.14	0.37	2.32	145%	0.09	25	10	JAKE	4.9
1996E	8.51	1.05	0.42	0.97	61%	0.05	25	15	SKYW	3.9
1997E	9.19	1.20	0.38	1.77	111%	0.08	26	10	SHKY	4.1
1998E	7.70	0.97	0.38	1.26	79%	0.08	25	10	RAZZ	4.1
2002E	10.02	1.22	0.37	1.22	76%	0.07	26	10	BUD	4.0
2004E	9.02	1.07	0.42	1.55	97%	0.09	28	10	JAKE	4.9
2005E	9.63	1.14	0.43	2.01	126%	0.09	25	10	RBV	4.9
2008E	8.37	1.03	0.36	1.68	105%	0.07	25	15	MOCA	4.0
2009E	6.85	0.91	0.41	0.97	61%	0.07	27	15	BUD	4.0
2012E	8.86	1.10	0.40	2.11	132%	0.06	25	15	CFIR	4.0
2017E	7.53	1.12	0.40	2.15	134%	0.08	25	10	BLPD	4.1
2026E	9.68	1.15	0.49	1.64	103%	0.08	25	10	CFIR	4.1
2042E	8.91	1.04	0.42	1.26	79%	0.07	27	10	RAZZ	4.0
2043E	8.27	1.01	0.51	1.82	114%	0.07	26	10	MLGT	4.0
2044E	8.41	1.05	0.45	0.91	57%	0.07	27	10	RAZZ	4.0
2045E	9.76	1.12	0.45	1.31	82%	0.07	27	10	SHKY	4.0
2046E	11.08	1.31	0.45	1.20	75%	0.09	27	10	SHKY	4.9
2048E	9.20	1.12	0.39	1.42	89%	0.08	25	10	TSTK	4.1
2050E	8.58	1.02	0.37	1.77	110%	0.07	27	15	RAZZ	4.0
2058E	7.60	0.95	0.41	1.20	75%	0.08	26	10	ARS	4.1
2065E	8.62	1.14	0.37	2.24	139%	0.08	27	10	HUSK	4.1
2084E	8.83	1.04	0.42	1.42	89%	0.08	25	15	CFIR	4.1
2087E	8.58	1.19	0.46	1.63	102%	0.09	27	10	HIST	4.9
2505E	10.74	1.24	0.39	2.10	131%	0.08	26	10	BICE	4.1
2506E	10.90	1.06	0.51	1.89	118%	0.07	25	10	BICE	4.0
2507E	9.23	1.09	0.38	2.41	151%	0.08	27	10	BICE	4.1
2508E	7.97	1.14	0.37	2.12	133%	0.08	24	10	BICE	4.1
2509E	8.93	0.97	0.44	1.45	91%	0.07	26	15	BICE	4.0
2510E	8.85	1.15	0.43	1.66	104%	0.07	27	10	BICE	4.0
2514E	8.93	1.16	0.42	2.10	132%	0.08	25	10	BICE	4.1
2515E	10.13	1.17	0.46	1.40	88%	0.07	27	10	BICE	4.0
3100E	8.65	0.99	0.47	1.57	99%	0.09	25	10	DT	4.9
3102E	8.40	0.94	0.43	0.97	61%	0.07	26	10	DT	4.0
3103E	10.14	1.23	0.42	0.52	33%	0.06	25	15	RMC	4.0
3105E	8.48	0.99	0.47	1.49	93%	0.08	27	10	RMC	4.1
3106E	9.77	1.12	0.45	1.23	77%	0.07	26	10	RMC	4.0
3107E	9.51	1.19	0.37	1.16	72%	0.07	26	10	RMC	4.0
3110E	9.32	1.16	0.45	2.01	125%	0.09	26	10	RMC	4.9
3111E	9.51	1.05	0.41	2.18	136%	0.10	26	10	BERAL	5.0
3112E	9.59	1.18	0.40	0.98	61%	0.07	26	15	BERAL	4.0
3113E	8.70	1.04	0.46	1.88	117%	0.08	27	10	BERAL	4.1
3114E	9.57	1.18	0.44	2.50	156%	0.06	26	10	BERAL	4.0
3117E	8.11	1.08	0.44	1.87	117%	0.07	28	10	RIC	4.0
3118E	8.71	1.05	0.37	1.64	103%	0.06	25	10	RIC	4.0
3120E	9.93	1.17	0.38	1.82	114%	0.07	25	10	RIC	4.0
3121E	9.60	1.18	0.35	2.12	133%	0.09	27	15	MTRK	4.9
3122E	10.13	1.23	0.48	1.69	106%	0.07	26	10	MTRK	4.0
3300E	10.01	1.20	0.38	1.87	118%	0.09	25	10	AMLO	4.9
3301E	9.19	1.09	0.45	2.28	144%	0.07	25	10	AMLO	4.0
3303E	9.07	1.22	0.42	2.22	141%	0.08	26	10	AMLO	4.1
3304E	8.42	0.98	0.41	2.25	143%	0.07	25	10	AMLO	4.0
3305E	10.45	1.24	0.41	1.78	113%	0.08	28	10	BNB	4.1
3306E	10.38	1.27	0.46	1.37	87%	0.08	28	10	BNB	4.1
3307E	9.23	0.99	0.43	1.91	122%	0.04	26	10	AMLO	3.0
4000E	8.69	1.06	0.45	2.30	147%	0.07	27	10	JBS	4.0
4001E	9.12	1.23	0.36	1.71	110%	0.07	27	10	HOWDY	4.0
4002E	10.96	1.37	0.47	1.74	112%	0.06	28	10	HQ	4.0
4003E	9.57	1.03	0.37	1.93	124%	0.09	25	10	HQ	4.9

Colorado Fall 2018 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
4007E	8.79	1.15	0.44	1.82	117%	0.09	27	10	BRAVE	4.9
4008E	9.73	1.15	0.46	1.49	96%	0.09	26	10	HPD	4.9
4009E	8.30	1.15	0.44	1.41	91%	0.07	26	10	HPD	4.0
4010E	9.23	1.21	0.37	1.22	78%	0.07	27	10	HQ	4.0
4011E	9.57	1.11	0.51	2.20	141%	0.10	29	10	JBG	5.0
4013E	8.01	0.89	0.42	0.88	57%	0.06	28	10	HPL	4.0
4014E	8.33	0.98	0.37	1.56	100%	0.07	25	10	BRAVE	4.0
4015E	10.30	1.26	0.39	1.54	99%	0.08	28	10	BRAVE	4.1
4016E	9.50	1.17	0.36	2.08	134%	0.08	26	10	BRAVE	4.1
4017E	9.32	1.14	0.38	2.35	151%	0.09	24	10	BRAVE	4.9
4021E	8.70	1.05	0.35	1.69	109%	0.08	27	10	HPD	4.1
4022E	9.10	1.14	0.37	1.88	122%	0.08	27	10	COHI	4.1
4024E	10.42	1.22	0.46	1.47	95%	0.08	27	15	COHI	4.1
4025E	8.71	1.22	0.46	1.22	79%	0.08	25	10	COHI	4.1
4026E	9.97	1.31	0.47	2.14	139%	0.08	25	10	COHI	4.1
4028E	11.08	1.38	0.40	2.35	153%	0.08	29	10	COHI	4.1
4029E	7.73	1.02	0.41	1.89	123%	0.06	26	10	COHI	4.0
4030E	9.85	1.22	0.44	1.45	95%	0.07	28	10	ID	4.0
4031E	8.55	1.10	0.43	1.83	120%	0.08	28	10	BENT	4.1
4032E	9.71	1.37	0.39	1.83	120%	0.09	26	10	JBG	4.9
4033E	9.74	1.31	0.44	1.81	119%	0.07	29	10	SPUD	4.0
4300E	11.30	1.23	0.43	1.36	89%	0.09	30	10	SUPR	4.9
4301E	10.00	1.13	0.41	2.05	135%	0.09	26	10	SUPR	4.9
4302E	10.11	1.21	0.39	1.60	106%	0.08	29	10	SUPR	4.1
4304E	9.92	1.16	0.40	1.89	125%	0.09	26	10	SUPR	4.9
4305E	10.25	1.18	0.47	1.49	99%	0.09	28	10	SUPR	4.9
4551E	8.86	1.00	0.46	1.79	118%	0.07	24	10	CASH	4.0
4556E	8.67	1.04	0.39	1.97	131%	0.08	25	10	MTBL	4.1
4557E	9.70	1.21	0.40	1.96	130%	0.07	25	15	YANK	4.0
4558E	8.87	1.06	0.41	2.03	135%	0.07	25	10	SPUD	4.0
4559E	10.62	1.30	0.42	1.49	100%	0.10	28	10	BERAL	5.0
4560E	9.79	1.03	0.45	1.85	124%	0.08	30	10	SCT	4.1
4655E	8.68	1.02	0.43	1.76	118%	0.10	27	10	ADRT	5.0
4701E	9.88	1.23	0.48	1.39	94%	0.07	28	15	WT	4.0
4702E	8.75	1.04	0.40	2.74	184%	0.08	25	10	WT	4.1
4704E	11.74	1.28	0.42	1.65	112%	0.07	28	10	BAHD	4.0
4705E	8.54	1.02	0.47	2.25	153%	0.10	28	10	BAHD	5.0
4706E	9.39	1.03	0.44	1.63	112%	0.07	26	10	BAHD	4.0
4708E	9.01	1.17	0.49	1.47	101%	0.08	27	10	BAHD	4.1
4913E	9.82	1.17	0.42	2.89	198%	0.10	25	10	CMAG	5.0
4914E	9.07	1.10	0.43	1.85	128%	0.10	25	10	CLIFF	5.0
4915E	10.05	1.38	0.41	1.62	113%	0.09	28	10	CHNK	4.9
4936E	9.34	1.00	0.42	2.22	155%	0.09	27	10	CROP	4.9
4938E	9.80	1.02	0.44	0.85	60%	0.08	27	20	CROP	4.1
4939E	8.94	1.05	0.41	1.77	124%	0.06	29	10	CROP	4.0
4940E	8.82	1.01	0.42	1.89	132%	0.09	26	10	CROP	4.9
5100E	9.21	1.14	0.37	1.69	119%	0.09	27	10	HPL	4.9
5101E	9.73	0.99	0.36	1.36	96%	0.08	25	10	HPL	4.1
5102E	8.48	1.05	0.41	0.78	55%	0.05	25	15	HPL	3.9
5103E	9.67	1.17	0.46	1.34	94%	0.07	26	10	HPL	4.0
5104E	9.39	1.05	0.41	1.71	120%	0.07	25	10	HPL	4.0
5107E	8.14	0.94	0.47	1.29	91%	0.07	25	10	HPL	4.0
5108E	7.84	1.00	0.42	1.56	109%	0.07	26	10	HPL	4.0
5109E	8.67	1.07	0.45	1.35	95%	0.06	26	15	HPL	4.0
5110E	9.23	1.09	0.34	1.58	111%	0.08	26	15	HPL	4.1
5111E	9.21	1.01	0.42	1.55	109%	0.07	24	10	HPL	4.0
5112E	8.68	0.93	0.46	1.54	108%	0.07	28	10	HPL	4.0
5113E	7.32	0.85	0.44	1.11	78%	0.06	25	15	HPL	4.0
5114E	8.75	0.96	0.41	1.29	91%	0.08	26	10	CMAG	4.1

Colorado Fall 2018 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
5115E	8.88	1.01	0.37	1.45	102%	0.07	25	10	CMAG	4.0
5116E	9.94	1.15	0.39	2.01	141%	0.08	27	10	CMAG	4.1
5117E	9.20	1.07	0.42	1.40	99%	0.08	27	10	CMAG	4.1
5118E	8.21	0.94	0.44	1.06	75%	0.07	26	10	CMAG	4.0
5119E	8.16	0.93	0.38	1.56	110%	0.07	27	10	CMAG	4.0
5120E	8.87	1.08	0.37	1.78	125%	0.08	29	10	CMAG	4.1
5121E	9.05	1.12	0.35	1.53	108%	0.06	25	10	CMAG	4.0
5122E	8.76	0.96	0.34	1.86	132%	0.07	25	10	CMAG	4.0
5124E	10.98	1.39	0.37	1.63	116%	0.08	29	10	CMAG	4.1
5125E	8.20	1.03	0.46	1.72	123%	0.07	28	10	CONF	4.0
5127E	9.05	1.04	0.48	1.50	108%	0.08	24	10	CMAG	4.1
5131E	9.84	1.19	0.37	1.33	96%	0.08	25	10	CMAG	4.1
5132E	7.60	0.90	0.42	1.01	73%	0.06	25	10	CONF	4.0
5136E	10.35	1.20	0.39	2.46	176%	0.07	24	10	CMAG	4.0
5300E	8.95	1.06	0.42	0.95	69%	0.09	29	10	GS	4.9
5302E	10.83	1.25	0.40	2.06	149%	0.09	26	10	AJ	4.9
7000E	9.83	1.18	0.43	0.75	56%	0.06	29	15	THSE	4.0
7552E	10.05	1.27	0.46	1.04	76%	0.08	30	10	TARZ	4.1
7553E	10.26	1.24	0.43	2.30	167%	0.09	30	10	TARZ	4.9
7554E	10.10	1.19	0.41	1.73	127%	0.10	30	10	TARZ	5.0
7600E	9.60	1.09	0.41	1.30	97%	0.07	27	10	CASH	4.0
7602E	9.26	1.01	0.35	1.18	88%	0.07	26	10	CASH	4.0
7604E	10.25	1.21	0.43	2.08	154%	0.10	27	10	MTBL	5.0
7605E	8.92	1.02	0.40	1.42	106%	0.11	26	10	MTBL	5.1
7606E	8.97	1.00	0.42	1.16	88%	0.08	29	15	YANK	4.1
7607E	10.37	1.08	0.47	1.46	111%	0.08	28	10	BM	4.1
7608E	10.61	1.12	0.41	1.43	106%	0.08	28	15	BUCK	4.1
7609E	11.31	1.21	0.42	1.05	78%	0.08	26	15	BUCK	4.1
7610E	9.41	1.07	0.41	0.97	71%	0.07	28	10	BUCK	4.0
7611E	10.66	1.29	0.40	1.63	119%	0.10	28	10	BUCK	5.0
7612E	10.20	1.25	0.34	1.57	115%	0.08	28	10	IRON	4.1
7614E	8.63	0.97	0.42	1.03	76%	0.08	30	10	SCT	4.1
7615E	9.89	1.11	0.50	1.38	101%	0.10	28	10	VIK	5.0
7701E	8.84	1.08	0.42	1.21	89%	0.07	25	10	HELI	4.0
7702E	9.83	1.19	0.42	1.30	95%	0.08	30	10	HELI	4.1
7802E	8.75	1.03	0.47	1.26	92%	0.08	29	10	BUD	4.1
7806E	9.68	1.04	0.48	1.17	85%	0.09	26	10	BUD	4.9
7904E	10.22	1.20	0.48	1.15	83%	0.07	29	15	COOL	4.0
7906E	11.10	1.19	0.43	1.22	87%	0.08	30	15	COOL	4.1
7907E	10.23	1.08	0.46	1.02	73%	0.07	30	15	COOL	4.0
7909E	9.20	1.14	0.55	1.21	85%	0.07	29	10	COOL	4.0
7911E	10.09	1.08	0.44	0.68	48%	0.07	30	15	COOL	4.0
7913E	10.54	1.10	0.54	1.75	119%	0.08	28	10	COOL	4.1
7914E	10.23	1.16	0.44	0.97	67%	0.07	29	10	COOL	4.0
7917E	12.04	1.27	0.45	1.41	95%	0.07	30	10	COOL	4.0
7918E	11.84	1.31	0.48	1.63	110%	0.09	27	15	COOL	4.9
7919E	11.13	1.28	0.37	1.67	113%	0.08	27	10	COOL	4.1
7924E	9.94	1.13	0.46	0.93	64%	0.07	27	15	24Z	4.0
7926E	10.38	1.13	0.35	2.04	136%	0.09	26	10	24Z	4.9
7929E	10.15	1.11	0.37	1.62	111%	0.08	30	10	24Z	4.1
9803E	10.60	1.13	0.53	1.74	120%	0.07	26	10	BWIN	4.0
9805E	10.54	1.17	0.45	1.28	90%	0.07	27	10	BWIN	4.0
9806E	10.95	1.19	0.40	1.55	108%	0.11	25	10	BWIN	5.1
9807E	8.53	0.94	0.44	0.95	67%	0.08	26	15	BWIN	4.1
9808E	7.63	0.97	0.37	1.38	93%	0.07	25	10	P4013	4.0
9809E	9.22	1.12	0.45	1.51	101%	0.07	25	10	P4013	4.0
9810E	10.21	1.25	0.38	1.62	109%	0.09	26	10	P4013	4.9
9811E	8.64	1.22	0.41	1.08	74%	0.07	25	15	P4013	4.0
9812E	8.83	1.18	0.39	0.98	63%	0.08	25	10	P4013	4.1

Colorado Fall 2018 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
9813E	8.34	1.11	0.43	2.29	130%	0.09	25	10	BECK	4.9
9814E	9.44	1.03	0.39	1.47	99%	0.07	28	10	BWIN	4.0
9816E	10.89	1.28	0.41	1.51	100%	0.08	26	10	P4013	4.1