

Colorado Spring 2018 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1200E	8.75	1.11	0.49	3.60	127%	0.18	26	10	PROS	4.9
1201E	8.03	1.15	0.60	3.89	138%	0.19	25	10	PROS	4.9
1202E	9.40	1.31	0.43	1.91	67%	0.10	28	10	PROS	4.0
1204E	9.90	1.52	0.47	3.20	113%	0.11	28	10	MROE	4.0
1206E	9.38	1.39	0.39	3.56	126%	0.15	26	10	PROS	4.1
1207E	9.35	1.14	0.43	3.03	107%	0.10	28	10	PROS	4.0
1208E	8.99	1.33	0.47	4.01	142%	0.17	25	10	MROE	4.9
1209E	8.72	1.36	0.53	3.92	139%	0.13	26	10	MROE	4.1
1210E	7.87	1.11	0.41	3.20	113%	0.17	25	10	PROS	4.9
1211E	9.20	1.28	0.43	3.46	122%	0.23	25	10	PROS	5.0
1215E	6.80	1.01	0.38	2.05	72%	0.09	24	10	PROS	4.0
1245E	10.13	1.30	0.47	3.45	122%	0.17	26	10	PROS	4.9
1246E	8.01	1.27	0.46	2.45	87%	0.19	26	10	MROE	4.9
1247E	9.87	1.58	0.48	2.61	92%	0.10	26	10	MROE	4.0
1248E	9.70	1.14	0.52	3.27	116%	0.16	27	10	PROS	4.9
1249E	9.12	1.32	0.43	2.11	74%	0.09	24	10	PROS	4.0
1500E	8.58	1.23	0.42	3.50	124%	0.10	27	10	STOP	4.0
1502E	7.95	1.29	0.44	2.30	81%	0.09	25	10	RGR	4.0
1800E	8.27	1.07	0.50	0.61	34%	0.07	26	20	RMC	3.9
1801E	8.10	1.05	0.43	1.98	111%	0.08	27	10	RMC	4.0
1802E	9.56	1.27	0.46	2.15	120%	0.15	28	10	RMC	4.1
1803E	8.94	1.10	0.46	1.27	71%	0.09	26	15	RMC	4.0
1804E	9.89	1.16	0.48	1.56	87%	0.10	26	10	RMC	4.0
1805E	8.58	1.04	0.49	2.28	128%	0.16	27	10	RMC	4.9
1806E	8.38	1.03	0.43	1.99	112%	0.14	28	10	JAKE	4.1
1807E	9.93	1.26	0.53	1.90	106%	0.08	27	10	RMC	4.0
1808E	9.59	1.16	0.44	0.37	21%	0.04	26	15	RMC	3.1
1809E	8.49	1.05	0.44	1.38	78%	0.10	27	15	RMC	4.0
1810E	9.32	1.14	0.40	3.18	178%	0.16	27	10	RMC	4.9
1811E	7.57	0.94	0.53	3.01	168%	0.16	27	10	CFIR	4.9
1812E	8.57	1.10	0.46	1.81	101%	0.09	25	10	RMC	4.0
1813E	8.97	1.03	0.43	1.21	68%	0.06	26	15	RMC	3.9
1814E	9.19	1.25	0.42	3.05	171%	0.06	26	10	RMC	3.9
1815E	8.51	1.25	0.52	3.04	170%	0.08	24	10	RMC	4.0
1816E	8.23	1.05	0.45	2.46	138%	0.10	28	10	RMC	4.0
1817E	10.43	1.35	0.46	2.23	125%	0.07	28	10	SKYW	3.9
1818E	8.97	1.22	0.46	1.49	84%	0.10	25	15	RMC	4.0
1819E	7.82	0.96	0.45	1.78	100%	0.15	25	10	RMC	4.1
1821E	8.76	1.00	0.45	0.74	41%	0.07	27	15	RMC	3.9
1823E	9.78	1.38	0.51	1.64	92%	0.12	27	15	RMC	4.1
1824E	8.16	1.08	0.45	2.64	148%	0.14	25	10	RMC	4.1
1825E	9.61	1.25	0.47	1.34	75%	0.09	27	10	RMC	4.0
1826E	7.40	1.16	0.45	2.87	102%	0.11	28	10	MOCA	4.0
1828E	8.67	1.08	0.47	2.31	129%	0.09	26	10	MOCA	4.0
1829E	9.60	1.42	0.43	3.34	118%	0.16	25	10	MOCA	4.9
1831E	9.11	1.09	0.43	2.93	164%	0.15	25	10	RBY	4.1
1833E	8.73	1.21	0.47	2.24	79%	0.09	27	10	SPLS	4.0
1834E	9.10	1.25	0.51	2.29	81%	0.09	28	10	JAKE	4.0
1836E	8.17	1.16	0.43	0.91	51%	0.05	27	15	RMC	3.9
1837E	7.87	1.07	0.53	0.57	32%	0.13	27	15	RMC	4.1
1843E	8.19	1.33	0.42	3.39	190%	0.09	25	10	SHKY	4.0
1844E	10.00	1.30	0.51	2.71	152%	0.17	27	10	ECLR	4.9
1845E	7.88	1.21	0.54	1.13	63%	0.06	27	20	TSTK	3.9
1846E	7.22	0.96	0.53	2.29	81%	0.14	27	10	SKYW	4.1
1847E	8.64	1.25	0.43	2.73	96%	0.25	25	10	MOCA	5.1

Colorado Spring 2018 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1848E	8.08	1.25	0.47	3.49	195%	0.15	26	10	VIP	4.1
1849E	7.56	1.21	0.36	0.66	37%	0.07	26	20	HUSK	3.9
1853E	9.12	1.42	0.48	0.92	52%	0.13	26	10	SPLS	4.1
1854E	9.17	1.24	0.51	2.24	125%	0.08	27	10	SKYW	4.0
1856E	9.01	1.16	0.47	2.52	141%	0.16	26	10	WLV	4.9
1857E	9.27	1.27	0.49	2.73	153%	0.17	27	10	JAKE	4.9
1859E	8.26	1.41	0.48	0.82	46%	0.07	28	10	MLGT	3.9
1861E	9.12	1.24	0.42	3.26	182%	0.11	27	10	AMLO	4.0
1862E	9.20	1.39	0.49	2.48	139%	0.10	25	10	MOCA	4.0
1864E	7.87	1.09	0.44	2.37	84%	0.11	25	10	MOCA	4.0
1865E	7.88	1.07	0.43	3.08	109%	0.09	25	10	SKYW	4.0
1866E	9.78	1.36	0.52	1.88	105%	0.05	25	10	RIC	3.9
1868E	7.94	1.13	0.43	2.38	133%	0.08	25	10	HUSK	4.0
1869E	9.19	1.25	0.51	1.16	65%	0.04	27	15	ECLR	3.1
1870E	8.41	1.29	0.47	1.39	78%	0.08	26	15	SKYW	4.0
1871E	8.80	1.24	0.47	2.73	97%	0.09	26	10	SKYW	4.0
1872E	7.26	1.13	0.49	0.65	37%	0.05	25	15	SKYW	3.9
1873E	9.05	1.23	0.47	3.22	114%	0.10	26	10	SPLS	4.0
1874E	9.07	1.27	0.47	2.32	130%	0.24	25	10	BSHT	5.1
1875E	9.04	1.30	0.52	0.41	23%	0.05	27	20	ECLR	3.9
1877E	8.08	1.37	0.48	1.20	67%	0.06	26	15	RIC	3.9
1880E	8.74	1.26	0.49	1.37	76%	0.04	27	15	ECLR	3.1
1881E	7.47	1.24	0.50	1.82	102%	0.05	27	10	SHKY	3.9
1884E	6.98	1.01	0.48	2.92	164%	0.09	26	10	YODA	4.0
1885E	8.86	1.32	0.51	2.02	113%	0.07	27	10	MLGT	3.9
1887E	9.24	1.31	0.46	1.91	107%	0.09	28	15	SCPR	4.0
1888E	8.94	1.14	0.43	2.59	145%	0.15	27	10	SKYW	4.1
1889E	9.04	1.37	0.52	2.61	92%	0.11	27	10	JAKE	4.0
1890E	8.33	1.21	0.53	2.91	163%	0.06	26	10	VIP	3.9
1891E	8.05	1.33	0.39	1.59	89%	0.08	27	10	ARS	4.0
1893E	8.36	1.37	0.51	1.49	83%	0.08	26	10	NPLM	4.0
1896E	9.31	1.18	0.48	0.77	43%	0.07	28	20	SKYW	3.9
1898E	7.60	1.22	0.50	1.80	101%	0.08	25	10	WLV	4.0
1899E	8.65	1.29	0.50	2.39	134%	0.10	26	10	AMLO	4.0
1901E	7.49	1.12	0.42	1.46	82%	0.08	26	15	LBT	4.0
1905E	9.06	1.13	0.46	2.57	144%	0.11	26	10	AMLO	4.0
1906E	8.96	1.17	0.48	1.45	81%	0.17	27	15	SKYW	4.9
1907E	9.32	1.21	0.39	2.67	149%	0.15	26	10	BSHT	4.1
1908E	7.35	1.17	0.45	2.03	114%	0.08	25	10	SHKY	4.0
1910E	8.85	1.21	0.48	2.82	158%	0.13	28	10	TSTK	4.1
1911E	8.47	1.38	0.48	0.55	31%	0.06	27	20	BUD	3.9
1913E	7.81	1.22	0.50	0.71	40%	0.02	28	20	RAZZ	3.1
1915E	7.84	1.25	0.52	1.77	99%	0.07	27	15	ARS	3.9
1916E	7.92	1.39	0.53	1.03	58%	0.09	28	15	VIP	4.0
1918E	9.57	1.73	0.50	1.81	101%	0.10	28	10	AMLO	4.0
1919E	9.71	1.48	0.49	3.13	111%	0.12	26	10	SKYW	4.1
1921E	8.30	1.31	0.49	1.63	91%	0.10	25	10	VIP	4.0
1923E	8.55	1.25	0.45	2.37	132%	0.07	26	10	AMLO	3.9
1924E	8.24	1.03	0.55	2.51	141%	0.05	26	10	SKYW	3.9
1926E	6.28	1.04	0.44	1.35	76%	0.06	28	10	BSHT	3.9
1928E	8.64	1.29	0.49	0.95	53%	0.23	25	15	HUSK	5.0
1929E	9.36	1.26	0.49	1.60	89%	0.09	27	10	WLV	4.0
1930E	8.47	1.27	0.44	1.66	93%	0.15	26	10	SKYW	4.1
1931E	8.20	1.21	0.47	1.00	56%	0.06	26	20	SHKY	3.9
1932E	8.58	1.25	0.36	2.43	86%	0.10	24	10	MOCA	4.0

Colorado Spring 2018 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1934E	7.81	1.21	0.46	1.79	100%	0.07	25	10	RBV	3.9
1936E	7.61	1.08	0.44	2.83	159%	0.10	25	10	WLV	4.0
1937E	8.59	1.07	0.36	0.65	36%	0.05	26	20	WLV	3.9
1938E	7.65	1.09	0.49	0.81	45%	0.05	26	15	RBV	3.9
1939E	8.78	1.35	0.49	1.70	95%	0.07	26	15	JAKE	3.9
1940E	8.90	1.12	0.46	1.46	82%	0.14	26	15	SKYW	4.1
1941E	9.13	1.47	0.42	3.50	124%	0.09	28	10	AMLO	4.0
1944E	8.31	1.20	0.40	1.33	75%	0.08	25	10	TSTK	4.0
1945E	8.12	1.14	0.46	1.22	68%	0.11	25	15	BSHT	4.0
1951E	8.52	1.19	0.48	2.71	152%	0.08	28	10	WLV	4.0
1953E	9.36	1.24	0.50	0.79	44%	0.06	26	20	JAKE	3.9
1954E	8.32	1.25	0.47	1.30	73%	0.08	25	15	SKYW	4.0
1958E	9.94	1.34	0.45	1.72	96%	0.16	26	10	WLV	4.9
1960E	7.21	1.21	0.49	1.08	60%	0.04	25	15	ECLR	3.1
1961E	8.47	1.30	0.47	2.63	93%	0.09	28	10	RBV	4.0
1963E	7.70	1.27	0.46	2.33	131%	0.09	25	10	BSHT	4.0
1964E	7.80	1.20	0.48	0.94	53%	0.13	26	15	SPLS	4.1
1965E	8.84	1.25	0.54	2.45	137%	0.14	29	10	BSHT	4.1
1966E	7.10	1.09	0.44	0.52	29%	0.06	26	15	SCPR	3.9
1984E	7.73	1.16	0.44	2.23	125%	0.12	26	10	JAKE	4.1
2036E	8.86	1.31	0.52	1.09	61%	0.08	27	15	SHKY	4.0
2039E	7.90	1.14	0.45	2.68	150%	0.10	25	10	SPLS	4.0
2040E	6.84	0.98	0.54	3.26	99%	0.14	26	10	HUSK	4.1
2041E	7.91	1.25	0.43	2.43	86%	0.09	26	10	HUSK	4.0
2054E	7.38	1.03	0.43	3.00	106%	0.10	25	10	MOCA	4.0
2055E	7.37	0.95	0.50	1.73	97%	0.06	25	10	HUSK	3.9
2056E	8.82	1.41	0.42	3.68	111%	0.12	25	10	HUSK	4.1
2059E	8.95	1.28	0.56	0.69	39%	0.15	25	15	MLGT	4.1
2060E	9.18	1.34	0.48	1.44	80%	0.09	28	15	LBT	4.0
2061E	8.42	1.15	0.44	3.40	190%	0.10	24	10	HUSK	4.0
2062E	8.01	1.26	0.43	2.81	99%	0.10	28	10	SKYW	4.0
2070E	8.99	1.21	0.43	3.22	114%	0.16	27	10	CFIR	4.9
2071E	8.41	1.18	0.46	1.42	50%	0.06	26	15	HIST	3.9
2072E	7.94	1.19	0.40	1.27	45%	0.12	26	10	CFIR	4.1
2073E	9.76	1.45	0.40	3.07	109%	0.08	25	10	CFIR	4.0
2074E	7.47	1.11	0.39	3.21	113%	0.11	27	10	CFIR	4.0
2076E	7.25	1.04	0.48	2.56	91%	0.11	25	10	CFIR	4.0
2077E	9.50	1.34	0.41	2.51	89%	0.17	25	10	CFIR	4.9
2079E	9.41	1.32	0.41	2.38	84%	0.09	26	10	CFIR	4.0
2080E	9.57	1.34	0.43	2.55	90%	0.12	27	10	HIST	4.1
2081E	7.90	1.10	0.44	3.00	106%	0.15	25	10	SHGN	4.1
2083E	6.92	1.12	0.39	2.39	84%	0.11	26	10	HIST	4.0
2901E	10.54	1.15	0.60	3.37	119%	0.19	26	10	RNGR	4.9
2902E	10.34	1.20	0.50	3.98	141%	0.18	25	10	RNGR	4.9
2903E	11.19	1.11	0.42	3.44	122%	0.17	28	10	RNGR	4.9
2904E	10.69	1.18	0.46	2.37	84%	0.07	25	10	RNGR	3.9
2906E	9.22	1.11	0.49	2.64	93%	0.14	28	10	RNGR	4.1
2907E	10.32	1.10	0.43	2.96	105%	0.17	25	10	RNGR	4.9
2908E	11.47	1.28	0.42	1.87	66%	0.12	26	10	RNGR	4.1
2909E	10.94	1.50	0.41	3.27	116%	0.15	26	10	RNGR	4.1
2910E	8.58	1.10	0.45	3.77	133%	0.14	26	10	RNGR	4.1
2911E	9.42	1.39	0.42	2.48	88%	0.15	26	10	RNGR	4.1
4650E	8.19	1.23	0.44	3.53	125%	0.17	26	10	ADRT	4.9
4651E	8.96	1.07	0.46	3.20	113%	0.15	27	10	ADRT	4.1
4652E	9.93	1.37	0.51	2.26	80%	0.11	27	10	ADRT	4.0

Colorado Spring 2018 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
4653E	9.05	1.38	0.41	3.00	106%	0.11	25	10	ADRT	4.0
4654E	9.72	1.43	0.43	3.32	117%	0.07	27	10	ADRT	3.9
4700E	7.91	1.24	0.44	2.03	72%	0.09	28	15	WT	4.0
4900E	9.09	1.32	0.48	3.18	112%	0.12	25	10	BBNT	4.1
4901E	8.58	1.23	0.45	3.56	126%	0.08	25	10	BBNT	4.0
4902E	10.33	1.37	0.48	3.24	115%	0.21	25	10	BBNT	5.0
4903E	8.17	1.12	0.42	1.00	35%	0.15	26	10	BBNT	4.1
4904E	8.52	1.13	0.46	2.50	88%	0.09	26	10	BBNT	4.0
4905E	8.62	1.24	0.39	2.40	85%	0.11	25	10	CMAG	4.0
4906E	10.62	1.42	0.48	3.11	110%	0.15	29	10	CLIFF	4.1
4907E	9.97	1.48	0.44	3.10	110%	0.08	25	10	CMAG	4.0
4908E	9.79	1.38	0.49	1.96	69%	0.14	25	10	CLIFF	4.1
4909E	7.08	1.18	0.53	2.52	89%	0.10	25	10	BBNT	4.0
4910E	9.14	1.34	0.46	2.23	79%	0.09	27	10	CMAG	4.0
4911E	7.19	0.91	0.42	3.80	134%	0.19	25	10	CROP	4.9
4912E	9.05	1.33	0.54	2.68	95%	0.13	29	10	HPD	4.1
4916E	9.42	1.08	0.40	2.03	72%	0.10	27	10	CROP	4.0
4917E	10.24	1.36	0.48	2.64	93%	0.13	26	10	HPD	4.1
4918E	9.13	1.28	0.47	3.35	118%	0.16	26	10	CMAG	4.9
4919E	8.42	1.09	0.45	2.20	78%	0.11	25	10	CROP	4.0
4920E	7.56	1.07	0.40	3.08	109%	0.11	24	10	CROP	4.0
4921E	9.83	1.26	0.44	2.34	83%	0.11	26	10	CLIFF	4.0
4922E	9.80	1.14	0.53	1.75	62%	0.15	27	10	CROP	4.1
4923E	8.62	1.13	0.43	2.82	100%	0.16	28	10	CROP	4.9
4924E	9.10	1.18	0.43	3.38	120%	0.14	27	10	HPD	4.1
4925E	9.94	1.34	0.43	3.16	112%	0.12	25	10	CROP	4.1
4928E	8.88	1.15	0.56	2.94	104%	0.14	26	10	HPD	4.1
4929E	8.85	1.41	0.44	3.39	120%	0.16	29	10	CMAG	4.9
4930E	10.70	1.43	0.49	2.32	82%	0.18	27	10	CROP	4.9
4931E	9.77	1.27	0.44	3.25	115%	0.17	26	10	CROP	4.9
4932E	8.43	1.25	0.42	2.56	90%	0.12	25	10	CROP	4.1
4933E	8.74	1.10	0.46	2.09	74%	0.11	25	10	CROP	4.0
4934E	9.47	1.41	0.54	2.03	72%	0.11	27	10	CMAG	4.0
4935E	7.68	1.11	0.41	1.28	45%	0.11	27	15	CLIFF	4.0
5000E	8.56	1.07	0.49	3.58	127%	0.11	28	10	YAZ	4.0
5001E	9.68	1.37	0.46	4.21	149%	0.20	24	10	MIZ	5.0
5002E	7.96	1.19	0.42	3.53	125%	0.11	28	10	SCT	4.0
5003E	8.70	1.04	0.49	3.08	109%	0.10	26	10	MIZ	4.0
5004E	8.96	1.15	0.43	3.43	121%	0.16	27	10	MTBL	4.9
5005E	9.81	1.29	0.48	3.57	126%	0.13	29	10	SCT	4.1
5006E	9.42	1.27	0.37	3.12	110%	0.11	25	10	SCT	4.0
5007E	9.67	1.31	0.41	2.58	91%	0.14	27	10	MIZ	4.1
5008E	9.07	1.37	0.48	3.48	123%	0.11	28	10	MIZ	4.0
5009E	9.06	1.24	0.46	3.05	108%	0.11	25	10	SCT	4.0
5010E	9.54	1.32	0.43	3.44	122%	0.17	28	10	MIZ	4.9
5011E	9.96	1.21	0.43	2.86	101%	0.20	27	10	MIZ	5.0
5012E	8.92	1.16	0.50	2.88	102%	0.11	28	10	MIZ	4.0
5013E	8.95	1.24	0.43	2.19	77%	0.10	27	10	MIZ	4.0
5014E	8.68	1.13	0.42	3.28	116%	0.12	28	10	MIZ	4.1
5015E	8.10	1.26	0.44	1.89	67%	0.09	27	10	SCT	4.0
5016E	9.25	1.24	0.43	2.99	106%	0.11	25	10	SCT	4.0
5018E	7.88	1.22	0.38	3.15	112%	0.15	25	10	MIZ	4.1
5019E	10.49	1.32	0.42	1.67	59%	0.10	27	15	SCT	4.0
5020E	8.11	1.23	0.42	2.52	89%	0.14	27	10	MIZ	4.1
5021E	9.40	1.32	0.46	2.91	103%	0.12	28	10	SCT	4.1

Colorado Spring 2018 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
5022E	8.77	1.25	0.48	1.56	55%	0.09	29	10	MIZ	4.0
5023E	8.10	1.10	0.45	2.47	87%	0.10	26	10	MIZ	4.0
5024E	8.56	1.47	0.42	3.06	108%	0.10	25	10	SCT	4.0
5025E	9.32	1.27	0.43	3.20	113%	0.13	25	10	SCT	4.1
5026E	9.03	1.42	0.41	3.41	120%	0.16	26	10	MIZ	4.9
5027E	7.94	0.98	0.48	2.94	104%	0.17	25	10	SCT	4.9
7801E	8.80	1.50	0.43	2.96	90%	0.12	26	10	HUSK	4.1
9800E	6.08	1.18	0.50	0.91	94%	0.10	27	15	BWIN	4.0
9802E	6.24	1.08	0.50	0.79	82%	0.09	27	10	BWIN	4.0
9804E	8.56	1.31	0.39	1.20	124%	0.09	28	15	BWIN	4.0