

### Nebraska Ultrasound Fall 2018

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMFR TM	BF TM	TEND	Stress	Sire	Flesh
2301E	9.36	0.99	0.44	1.91	90%	0.07	27	10	GLAN	4.0
2302E	10.36	1.13	0.44	2.08	98%	0.08	29	15	DMAG	4.1
2305E	10.69	0.18	0.47	2.35	110%	0.07	26	10	DMAG	4.0
2306E	9.73	1.13	0.39	1.75	82%	0.06	27	15	AIK	4.0
2307E	10.44	1.26	0.41	2.00	96%	0.06	25	10	AIK	4.0
2309E	9.61	1.07	0.40	2.17	102%	0.08	27	15	DMAG	4.1
2310E	10.34	1.13	0.34	2.10	99%	0.07	26	20	HARG	4.0
2313E	10.02	0.99	0.44	2.16	102%	0.07	28	10	DMAG	4.0
2315E	8.03	0.97	0.37	1.87	88%	0.06	26	15	DDCR	4.0
2316E	8.52	0.98	0.39	1.52	71%	0.06	26	20	HPT	4.0
2318E	9.02	1.01	0.39	2.42	114%	0.08	26	15	ADON	4.1
2319E	10.21	1.06	0.43	1.51	72%	0.08	28	15	ADON	4.1
2320E	8.98	1.01	0.38	2.01	94%	0.09	25	10	CREB	4.9
2321E	8.81	0.96	0.44	1.87	88%	0.08	28	10	ADON	4.1
2322E	11.39	1.12	0.42	2.10	99%	0.07	25	10	HPT	4.0
2323E	8.22	0.97	0.35	2.47	116%	0.07	28	15	HPT	4.0
2327E	8.79	1.00	0.43	1.53	72%	0.06	28	15	ADON	4.0
2328E	11.51	1.35	0.41	1.38	66%	0.07	27	15	ADON	4.0
2329E	9.91	1.24	0.48	1.97	93%	0.07	28	15	ADON	4.0
2330E	7.86	0.95	0.39	1.32	62%	0.08	25	10	TPAC	4.1
2331E	8.93	0.99	0.40	2.08	99%	0.07	26	20	HPT	4.0
2332E	8.88	1.08	0.43	1.75	84%	0.06	26	20	DDCR	4.0
2333E	8.99	1.03	0.38	2.59	122%	0.08	26	10	CREB	4.1
2335E	9.17	1.07	0.38	1.45	68%	0.08	27	15	FRTR	4.1
2336E	10.15	1.05	0.49	2.01	94%	0.06	27	15	HPT	4.0
2337E	7.93	1.06	0.37	2.24	105%	0.07	25	15	ADON	4.0
2338E	10.81	1.14	0.41	1.94	91%	0.11	27	10	HPT	5.1
2339E	9.27	1.11	0.36	1.68	79%	0.08	27	15	CREB	4.1
2340E	10.10	1.05	0.45	2.36	111%	0.08	28	10	TPAC	4.1
2341E	11.33	1.27	0.38	1.66	78%	0.07	25	15	ADON	4.0
2342E	7.68	0.91	0.41	1.88	88%	0.06	25	10	TPAC	4.0
2343E	9.24	1.05	0.41	2.32	111%	0.06	26	10	FRTR	4.0
2345E	8.84	1.07	0.41	1.85	88%	0.08	26	15	CREB	4.1
2346E	8.94	1.15	0.40	1.94	91%	0.08	28	15	ADON	4.1
2348E	9.55	1.11	0.45	1.76	83%	0.08	28	15	ADON	4.1
2350E	9.49	1.05	0.42	1.63	77%	0.07	25	15	RST	4.0
2352E	9.80	1.06	0.40	1.31	62%	0.08	27	15	HARG	4.1
2353E	8.42	0.96	0.44	1.57	75%	0.08	25	15	HARG	4.1
2354E	8.67	0.93	0.46	2.50	119%	0.09	26	10	TPAC	4.9
2355E	9.50	1.18	0.37	2.22	104%	0.07	25	10	HAYD	4.0
2356E	10.18	1.08	0.38	1.84	88%	0.06	26	20	TPAC	4.0
2360E	8.94	1.05	0.36	1.85	87%	0.07	27	15	HPT	4.0
2361E	8.11	1.02	0.35	1.97	93%	0.06	26	15	CREB	4.0
2365E	10.17	1.14	0.39	2.05	98%	0.07	26	15	FRTR	4.0
2367E	10.09	1.11	0.39	1.85	87%	0.07	28	15	TPAC	4.0
2368E	9.96	1.12	0.37	1.60	75%	0.07	28	15	CREB	4.0
2369E	9.01	1.03	0.40	2.13	102%	0.08	26	10	ADON	4.1
2370E	10.85	1.22	0.42	1.94	91%	0.07	25	10	TPAC	4.0
2371E	8.65	1.00	0.42	1.44	69%	0.05	26	15	TPAC	3.9
2372E	9.97	1.23	0.40	2.64	124%	0.07	24	10	FRTR	4.0
2373E	8.64	0.99	0.40	2.90	139%	0.07	26	10	HARG	4.0
2374E	9.61	1.13	0.41	3.72	175%	0.08	24	10	FRTR	4.1
2375E	10.26	1.17	0.42	2.23	107%	0.06	26	10	HPT	4.0
2376E	8.45	1.01	0.40	1.92	90%	0.07	27	15	ADON	4.0
2378E	8.06	0.99	0.39	2.85	136%	0.07	25	10	TPAC	4.0

### Nebraska Ultrasound Fall 2018

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMFR TM	BF TM	TEND	Stress	Sire	Flesh
2381E	7.76	0.93	0.37	1.76	83%	0.07	27	15	RST	4.0
2383E	9.78	1.18	0.39	2.58	121%	0.08	26	10	TPAC	4.1
2384E	8.85	1.05	0.43	2.16	103%	0.07	26	10	RST	4.0
2385E	9.46	1.21	0.46	2.05	96%	0.07	26	15	HPT	4.0
2386E	8.58	1.02	0.44	1.98	93%	0.08	27	15	HPT	4.1
2387E	8.01	0.96	0.40	1.98	93%	0.07	26	10	FRTR	4.0
2388E	9.23	1.03	0.37	2.00	94%	0.07	25	10	TPAC	4.0
2389E	8.23	1.02	0.35	2.07	99%	0.07	25	15	FRTR	4.0
2390E	8.71	1.05	0.37	2.20	103%	0.07	25	10	CREB	4.0
2391E	9.36	1.08	0.40	2.60	124%	0.08	25	10	ADON	4.1
2394E	9.18	1.09	0.37	2.72	128%	0.08	26	10	FRTR	4.1
2395E	10.10	1.22	0.45	2.70	127%	0.06	29	10	CREB	4.0
2397E	9.87	1.18	0.41	1.75	82%	0.06	27	20	HPT	4.0
2400E	10.33	1.25	0.41	3.13	147%	0.10	25	10	ADON	5.0
2402E	8.83	1.06	0.49	2.61	123%	0.09	26	10	RST	4.9
2404E	9.13	1.11	0.38	2.77	132%	0.08	27	10	TPAC	4.1
2407E	8.22	1.08	0.38	2.13	100%	0.08	26	10	HPT	4.1
3000E	9.28	1.09	0.38	1.94	93%	0.07	26	10	PETE	4.0
3001E	9.71	1.16	0.39	2.32	109%	0.06	25	15	PETE	4.0
3002E	8.27	1.02	0.39	1.58	74%	0.07	25	10	PETE	4.0
3003E	9.62	1.20	0.43	2.64	124%	0.07	27	10	PETE	4.0
3004E	9.58	1.14	0.44	2.01	94%	0.06	26	15	PETE	4.0
3006E	7.40	1.05	0.41	1.96	94%	0.07	28	15	MOJO	4.0
3007E	7.69	0.94	0.34	2.60	122%	0.05	27	10	RBL	3.9
3008E	10.66	1.16	0.40	2.33	109%	0.07	26	10	MSFP	4.0
3009E	10.24	1.15	0.37	2.26	106%	0.07	25	10	41/97	4.0
3020E	8.46	1.08	0.42	2.44	117%	0.09	26	10	BEYE	4.9
3021E	9.93	1.21	0.41	2.22	104%	0.07	25	10	BEYE	4.0
3024E	9.56	1.15	0.38	2.02	95%	0.07	26	15	BEYE	4.0
5028E	8.39	0.95	0.42	2.61	123%	0.08	27	10	SCT	4.1
5029E	10.74	1.15	0.41	1.58	74%	0.06	28	15	CFREE	4.0
5030E	10.71	1.10	0.42	2.74	129%	0.09	28	10	MIZ	4.9
5031E	8.28	0.99	0.38	2.56	120%	0.08	35	10	SCT	4.1
5032E	8.47	0.97	0.39	2.07	97%	0.07	28	15	MIZ	4.0
5033E	7.74	1.06	0.39	2.26	106%	0.08	25	10	MRED	4.1
5035E	8.78	1.07	0.36	2.22	104%	0.08	27	10	MRED	4.1
5036E	9.08	1.00	0.41	2.40	113%	0.08	25	10	MRED	4.1
5037E	7.59	0.96	0.38	2.42	114%	0.07	25	10	MRED	4.0
5038E	9.79	1.20	0.38	2.30	108%	0.08	29	10	HARV	4.1
5040E	7.74	0.88	0.41	1.81	85%	0.08	26	15	MRED	4.1
5041E	8.36	1.18	0.42	1.39	65%	0.07	25	15	HARV	4.0
5042E	8.94	1.13	0.35	2.39	112%	0.08	26	15	HARV	4.1
5044E	9.31	1.16	0.39	2.16	102%	0.08	27	15	HARV	4.1
5046E	8.41	1.02	0.39	2.35	110%	0.07	25	10	HARV	4.0
5049E	9.29	1.25	0.37	2.48	117%	0.08	26	10	HARV	4.1
5050E	7.17	1.03	0.47	2.67	125%	0.07	26	10	LOAF	4.0
5051E	7.02	1.01	0.35	1.56	73%	0.08	26	10	HARV	4.1
5053E	8.22	0.97	0.35	2.47	116%	0.07	24	10	HARV	4.0
5054E	8.80	1.06	0.48	1.56	73%	0.06	26	15	HARV	4.0
5055E	8.38	1.07	0.36	2.01	94%	0.08	26	10	HARV	4.1
5056E	7.68	0.99	0.33	2.64	124%	0.08	24	10	HARV	4.1
5057E	8.67	1.08	0.37	1.93	91%	0.09	24	10	HARV	4.9
5058E	8.42	1.10	0.42	1.78	84%	0.07	28	15	LOAF	4.0
5059E	8.89	1.13	0.34	1.91	90%	0.08	28	10	HARV	4.1
5060E	8.75	1.12	0.40	2.23	105%	0.07	26	10	HARV	4.0

### Nebraska Ultrasound Fall 2018

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMFR TM	BF TM	TEND	Stress	Sire	Flesh
5061E	8.55	1.02	0.46	1.95	92%	0.06	25	15	LOAF	4.0
5063E	8.94	1.14	0.45	2.06	97%	0.07	27	10	HARV	4.0
5064E	7.64	1.06	0.39	2.07	97%	0.07	25	10	LOAF	4.0
5067E	8.56	1.01	0.46	1.73	81%	0.09	27	10	HARV	4.9
5070E	7.41	1.02	0.41	2.19	103%	0.07	24	10	HARV	4.0
5072E	7.92	1.00	0.46	2.51	118%	0.07	26	10	HARV	4.0
5700E	7.62	0.93	0.43	1.96	92%	0.07	27	15	PETE	4.0
5701E	10.04	1.13	0.42	2.34	110%	0.08	27	15	PETE	4.1
5702E	7.62	0.99	0.35	2.18	102%	0.07	24	10	PETE	4.0
5703E	8.39	0.96	0.38	2.45	115%	0.07	27	10	PETE	4.0
5704E	9.38	1.12	0.41	2.15	101%	0.07	26	15	PETE	4.0
5706E	8.04	1.06	0.38	2.73	128%	0.08	28	10	PETE	4.1
5707E	8.34	1.00	0.36	2.96	139%	0.08	24	10	CLAN	4.1
7900E	7.74	1.04	0.44	1.95	98%	0.08	25	10	PETE	4.1
7901E	9.62	1.18	0.43	2.45	124%	0.07	28	10	PETE	4.0
7902E	8.61	1.04	0.44	2.60	131%	0.07	27	10	MOJO	4.0
7905E	10.74	1.22	0.44	1.95	98%	0.08	30	10	COOL	4.1
7908E	9.67	1.15	0.43	2.38	120%	0.07	25	10	COOL	4.0
7912E	10.23	1.07	0.50	2.13	108%	0.09	28	15	COOL	4.9
7920E	10.04	1.19	0.42	1.10	56%	0.06	30	10	COOL	4.0
7921E	10.19	1.18	0.45	1.72	87%	0.06	29	15	COOL	4.0
7922E	11.53	1.36	0.41	1.88	95%	0.07	30	10	COOL	4.0
7931E	8.47	0.98	0.38	1.65	83%	0.09	29	15	COOL	4.9
9000E	10.18	1.08	0.40	1.63	85%	0.08	28	15	AXEL	4.1
9001E	9.08	1.02	0.48	1.41	73%	0.09	28	15	BATRT	4.9
9002E	8.63	0.99	0.40	2.00	104%	0.07	28	15	AXEL	4.0
9003E	9.62	1.03	0.40	1.98	103%	0.07	28	10	AXEL	4.0
9004E	8.32	1.12	0.35	2.53	132%	0.09	24	10	CHAS	4.9
9005E	8.09	1.10	0.35	1.97	102%	0.07	26	10	P4013	4.0