

**2016 EATON CHAROLAIS COMMERCIAL HERD SIRES \$4500**

AICA BREED AVERAGES													
3.2	0.5	27	48	22	3.7	9	0.73	17.6	0.35	0.007	0.07	191.8	

COMMERCIAL HERD SIRE AVERAGES																				
101	646	666	108	881	3.59	112	1.7	0.7	26	57	17	5.6	30	0.92	13.3	0.25	0.011	0.114	203.5	

TWIP	TATTOO	Sire Hd P	Sire Reg #	Dam P DAM	Dam Reg#	Pedigree	Age Birth Dam Date	ADJ																
								WN	205	205	WT	ADG	BW	WT	WT	IND	Dec	ADG	IND	CE	BW	WV	YW	MIL

		60001	40147	M853410		41254	F1196745	90332/1842 6	2	2/25/16	96	680	679	110	870	2.92	91	4.4	-0.9	25	67	20	6.6	33	1.00	16.1	0.33	0.02	0.208	219.0	
		60018	30100	M853444		40803	F1196235	20364/P6397	2	3/9/16	98	640	683	111	850	3.00	93	2.3	-0.4	16	33	9.5	3.5	17	1.10	13.3	0.20	0.01	0.068	178.2	
	P	60035	V109	M781524		41354	FNF-XXXX	WHITE	2	3/12/16	88	585	634	103	880	4.15	129	5.1	-1.5	17	23	2.2	3.4	11							
	P	60043	LT4038	M852832		40708	F1196166	20144/7994 P	2	3/13/16	86	610	663	108	870	3.66	114	4.5	-0.6	16	37	6.3	6.2	14	0.50	6.6	0.25	0.01	0.145	186.9	
		60052	40147	M853410		41135	F1196695	10006/20714	2	3/14/16	86	595	647	105	905	4.43	138	10.2	-4.3	16	45	20	9.2	28	0.90	11.0	0.21	0.02	0.185	200.1	
	S	60066	40395	M853452		41126	F1196688	20144/8909 5	2	3/17/16	110	590	653	106	870	3.94	123	-3.2	2.6	27	52	6.5	2.1	20	0.70	19.0	0.35	0.03	0.040	190.7	
	S	60094	00447	M810977	P	1545	F1146253	P6176/P6616	5	3/20/16	102	650	613	99	885	3.73	116	0.9	0.8	21	50	19	7.0	29	0.90	14.2	0.03	0.02	0.083	193.6	
	P	60100	20234	M823570	P	8552	F1091122	P6164/6776 3	8	3/21/16	94	645	624	101	890	3.55	111	6.2	-1.8	21	49	19	5.6	30	0.90	9.5	0.35	0.01	0.078	198.6	
		60114	10167	M810530	P	30823	F1179809	9384/7717 50	3	3/23/16	92	640	671	109	855	3.41	106	5.8	-1.1	18	42	19	8.7	28	1.00	6.8	0.06	0.02	0.103	188.7	
		60115	Z61	M858567		1630	F1146352	P9117/81120	5	3/23/16	114	675	675	110	950	3.67	114	-8.8	5.5	31	55	12	1.6	27	0.50						
	S	60122	LT2353	M820247		6951	F1049668	4110/5515 30	10	3/23/16	112	650	650	106	850	2.67	83	0.9	1.9	25	49	14	4.7	26	1.30	12.3	0.45	0.02	0.215	196.3	
		60125	Z61	M858567		7759	F1072207	3101/4800 P9	9	3/23/16	110	690	658	107	910	3.49	109	-7.3	4.4	29	49	7	1.5	21	0.60						
	T/F	60144	30164	M841884		8607	F1095654	6038/4897 P1	8	3/21/16	80	610	605	98	875	3.53	110	0.7	2.1	33	70	22	7.7	38	1.10	16.9	0.24	0.01	0.080	212.3	
		60152	11532	M810589		00991	F1129116	7041/8809 52	6	3/24/16	82	640	604	98	875	3.92	122	11.4	-3.2	21	49	20	13.0	30	0.60	16.4	0.39	0.01	0.062	198.8	
		60158	40468	M853588		8957	F1090944	5162/P5665 0	8	3/25/16	104	720	691	112	880	2.54	79	2.8	0.2	23	55	20	7.9	32	0.80	8.9	0.20	0.01	0.084	201.2	
		60173	10028	M810507		1912	F1146578	8423/3582 P9	5	3/26/16	94	615	623	101	855	3.20	100	7.2	-1.9	23	52	17	8.0	28	1.30	16.8	0.34	0.01	0.050	199.6	
	S	60184	30027	M835308		31085	F1179087	7156/P6556 1	3	3/26/16	92	605	674	109	860	3.40	106														
	P	60189	11532	M810589	P	6698	F1049780	2238/P4922 F	10	3/27/16	116	730	699	113	920	3.17	99	-3.6	3.2	36	65	16	2.7	34	0.65	18.0	0.43	0.01	0.020	203.4	
		60194	30014	M835298		40624	F1196069	00005/4699 P	2	3/26/16	102	565	647	105	850	4.01	125	-2.1	3.7	29	56	15	7.9	29	0.80	12.5	0.08	0.01	0.105	194.6	
		60196	30367	M839780		9752	F1114260	5084/4775 13	7	3/27/16	104	660	671	109	890	3.07	96	-2.9	3.5	40	85	14	7.1	34	1.00	19.4	0.29	0.02	-0.020	222.3	
	P	60199	30018	M835300		00793	F1128945	7156/1648 90	6	3/27/16	114	730	724	118	965	3.41	106	-4.9	4.6	31	57	14	3.5	29	1.30	10.8	0.27	0.03	0.085	194.3	
		60213	10028	M810507	P	1604	F1146334	8123/P7532 P	5	3/28/16	82	635	632	103	860	3.26	102	12.2	-3.9	18	49	14	11.9	24	1.10	8.8	0.22	0.02	-0.018	198.6	
		60216	30253	M839141	P	9738	F1114249	P6164/P5533	7	3/28/16	108	610	623	101	870	3.47	108	-1.3	2.2	29	58	19	6.3	33	0.50	7.2	0.46	0.02	0.035	201.0	
		60242	10164	M810528	P	6566	F1049657	4031/4896 10	10	3/29/16	96	640	625	101	885	3.89	121	6.6	-1.7	10	26	16	7.8	21	0.60	2.3	0.14	-0.01	0.195	179.0	
		60279	30322	M841202		01139	F1129231	6176/3764 02	6	3/31/16	114	655	645	105	920	4.21	131	-3.7	2.7	36	67	18	-1.3	36	1.10	20.6	0.35	0.00	0.230	211.0	
		60282	20127	M823525		1528	F1146242	8008/9520 20	5	3/31/16	112	670	659	107	885	3.41	106	-4.1	2.6	18	38	25	3.8	34	0.40	9.1	0.05	0.02	0.036	178.1	
		60289	30322	M841202	P	8695	F1095683	P6069/4907 P	8	3/31/16	110	770	748	121	1020	4.17	130	-3.2	3.0	43	80	20	1.3	42	0.90	24.7	0.43	0.02	0.118	219.4	
	P	60296	30076	M835423		30836	F1178972	11518/00616	3	3/31/16	106	600	682	111	865	3.53	110	-1.8	2.7	37	74	8.7	4.4	27	0.90	17.9	0.36	0.01	0.183	217.9	
	P	60300	ACE			1625	F1146124	8315/6897 20	5	3/30/16	94	610	603	98	850	3.69	115														
		60307	20428	M823583		20695	F1160766	8123/P6689 2	4	3/31/16	106	700	714	116	930	3.83	119	-3.3	3.7	35	75	22	6.2	40	0.65	19.3	0.32	0.01	0.044	214.9	
		60315	20102	M823524		1505	F1146209	8065/9491 Ro	5	4/1/16	94	665	662	108	850	2.85	89	4.1	-0.1	26	56	21	7.0	34	1.20	12.7	0.34	0.01	0.117	203.3	
	P	60316	30164	M841884		1544	F1146252	8289/P3887 P	5	4/1/16	106	630	638	104	860	3.33	104	-3.2	2.5	28	59	21	1.1	35	0.80	10.8	0.08	0.01	0.063	199.4	
		60317	20030	M823515		9588	F1114153	9125/7589 42	7	4/1/16	98	590	613	99	870	3.73	116	2.5	0.4	21	49	15	6.0	25	0.50	8.5	0.36	0.02	0.085	195.9	
	P	60327	HC2406	M818339		1529	F1146263	8079/P9509 P	5	4/1/16	114	705	696	113	920	3.41	106	-3.5	2.9	33	67	18	1.3	34	1.00	14.5	0.29	0.01	0.145	209.6	
		60337	30322	M841202		91068	F1114639	6046/2711 00	7	4/2/16	88	660	654	106	890	3.65	114	4.0	-0.7	24	48	20	5.1	32	0.80	13.8	0.30	0.00	0.190	197.1	





