

2016

EATON CHAROLAIS HERD SIRE PROSPECTS
 REGISTERED BREEDER PEN; PRICED INDIVIDUALLY AFTER YRLG WTS

AICA BREED AVERAGES													
3.2	0.5	27	48	22	3.7	9	0.7	17.6	0.35	0.007	0.07	191.8	

EATON HERD SIRE PROSPECT AVERAGES																			
95	661	684	111	914	3.81	119	4.3	-0.4	25	57	17	7.0	30	1.0	14.8	0.29	0.014	0.14	204.5

ADJ
 TWI P TATTOO SIRE DAM AGE Birth Wean 205 205 WT ADG
 Hd P REG P DAM REG PEDIGREE DAN Date BW Wt Wt IND Dec ADG Ind CE BW WM YW MILK MCE MTL SC CW REA FAT MARB TSI

	S	60009	P	LT0332	M791626	P	41137	F1196697	11611/P01000	5	2	3/6/16	92	670	709	115	920	3.52	110	-0.4	1.0	35	73	10	2.5	28	1.4	22.7	0.53	0.03	0.284	221.9		
	P	60056	P	40395	M853452	P	40680	F1196146	LT1131/20865	6	2	3/15/16	102	645	707	115	915	3.80	118	6.2	-0.3	38	74	18	8.9	37	0.8	22.1	0.40	0.03	-0.006	213.9		
	S	60065	P	30094	M835440		41168	F1196725	20448/P8703	P	2	3/17/16	86	580	641	104	885	4.30	134	6.7	-1.8	16	33	3.9	5.2	12	1.3	20.7	0.38	0.02	0.220	183.8		
		60077		20200	M823533		00751	F1128898	7156/3656	0064	6	3/18/16	88	635	622	101	900	3.53	110	10.6	-2.9	11	32	19	10.6	24	0.4	6.0	0.24	0.00	0.100	184.8		
	P	60078	P	LT4038	M852832	P	40727	F1197016	00374/P7929	P	2	3/18/16	92	670	743	121	935	3.73	116	2.2	0.8	24	49	4.8	5.0	17	0.5	1.9	0.11	0.01	0.189	195.3		
		60081		10028	M810507		00613	F1128782	8048/8761	5342	6	3/18/16	92	650	637	103	915	3.53	110	7.6	-1.4	26	58	15	8.9	28	1.4	8.9	0.12	0.01	0.050	204.5		
	P	60082	P	20428	M823583		7722	F1071668	4265/2664	8022	9	3/18/16	108	660	634	103	930	3.86	120	-1.8	2.6	25	58	24	6.5	36	0.6	13.2	0.32	0.01	0.128	203.2		
	S	60103		20234	M823570	P	20635	F1160721	P9384/7739	534	4	3/21/16	84	640	666	108	900	3.47	108	10.2	-3.2	20	46	19	9.2	29	0.8	13.9	0.27	0.01	0.130	196.8		
		60104		20082	M831468		20591	F1161914	99517/P01134	6	4	3/21/16	94	675	689	112	875	2.86	89	6.1	-1.5	13	31	24	6.5	30	0.7	13.3	0.24	0.01	0.130	180.8		
		60109	P	40009	M853407	S	1852	F1146538	7185/4571	2025	5	3/22/16	96	700	697	113	910	2.80	87	2.7	1.0	30	64	24	8.7	39	0.9	12.8	0.32	0.01	0.065	207.4		
		60112		20127	M823525		1735	F1146453	6038/2821	9270	5	3/22/16	104	670	636	103	890	3.49	109	0.5	0.6	15	34	20	3.9	27	0.6	9.3	0.05	0.02	0.105	179.0		
		60124		40468	M853588	P	20762	F1160823	0334/P01101	P	4	3/23/16	70	665	664	108	920	4.05	126	15.6	-7.9	1	26	28	11.8	29	1.0	4.4	0.08	0.00	0.120	187.0		
T/M	P	60141	P	20046	M823517		9703	F1114227	7183/P5709	218	7	3/21/16	72	700	694	113	910	2.80	87	7.7	-1.5	22	69	22	9.5	33	1.7	25.2	0.56	0.03	0.140	222.9		
T/M	P	60142	P	20046	M823517		9703	F1114227	7183/P5709	218	7	3/21/16	70	710	664	108	930	3.61	112	8.3	-1.9	22	69	22	9.7	33	1.7	25.2	0.56	0.03	0.140	223.3		
	P	60149	P	30130	M835461		30640	F1181103	1006/1905	P611	3	3/24/16	98	690	743	121	955	3.84	120	5.0	-0.1	34	64	12	6.0	29	1.4	19.0	0.46	0.02	0.209	210.4		
		60157		40468	M853588	P	6639	F1048620	4036/0505	8041	10	3/25/16	84	620	595	97	870	3.97	124	10.6	-4.3	6	31	23	10.1	26	1.0	15.8	0.30	0.02	0.035	185.3		
	P	60161	P	LT2353	M820247	P	1798	F1146495	8011/P2544	P90	5	3/25/16	106	605	610	99	930	4.33	135	4.4	0.2	23	48	15	5.4	27	1.1	17.6	0.56	0.02	0.170	197.3		
		60171	P	20030	M823515		1752	F1150282	9077/71001	218	5	3/25/16	92	740	710	115	965	3.57	111	7.5	-2.0	25	58	17	6.8	29	0.9	16.3	0.33	0.02	0.175	209.2		
		60179	P	30102	M835447		11036	F1146687	8158/P81066	53	5	3/26/16	96	680	672	109	925	3.55	111	3.4	0.5	25	46	24	7.9	36	0.8	13.3	0.25	0.01	0.182	191.8		
	P	60180	P	30076	M835423	P	30525	F1172628	P1402/1534	801	3	3/26/16	92	610	679	110	920	4.13	129	7.5	-1.6	29	67	13	8.9	28	1.0	22.9	0.40	0.01	0.268	219.2		
		60185		20170	M823527	P	9558	F1114139	6050/P3586	P10	7	3/26/16	108	660	637	103	880	3.49	109	0.9	0.9	18	50	19	6.0	28	0.3	7.7	0.14	0.03	0.145	198.1		
		60186	P	30018	M835300	P	20527	F1159790	P8072/00747	63	4	3/25/16	108	615	651	106	915	4.00	125	-2.8	2.3	27	58	15	1.3	29	1.5	17.0	0.31	0.03	0.153	201.8		
		60201		20127	M823525		1595	F1146324	91542/P9695	71	5	3/27/16	104	640	651	106	900	3.47	108	1.6	0.7	17	37	25	5.3	34	0.4	7.2	0.10	0.02	0.104	181.4		
	P	60244	P	30076	M835423	P	30507	F1181897	P1131/1505	806	3	3/29/16	106	625	705	114	900	3.67	114	0.7	2.0	40	73	11	6.6	31	1.1	24.4	0.53	0.01	0.194	216.3		
	P	60247		30367	M839780	P	9756	F1114412	6005/P6857	P40	7	3/29/16	102	700	675	110	930	3.83	119	0.1	1.9	35	74	15	7.8	32	0.8	21.6	0.33	0.02	0.038	215.3		
		60257		31535	M839151	P	1745	F1146457	6046/P6511	P40	5	3/30/16	104	640	659	107	940	4.00	125	1.0	0.9	28	51	18	6.5	32	0.8	11.8	0.15	0.02	0.087	192.2		
	P	60261	P	HC2406	M818339	P	8725	F1090936	5162/P5646	P22	8	3/30/16	96	720	697	113	945	3.75	117	3.1	-0.3	31	69	16	4.6	32	1.0	14.1	0.34	0.02	0.066	214.6		
	P	60268		30027	M835308	P	30802	F1181239	0385/P8641	P50	3	3/31/16	106	715	774	126	970	4.05	126	-3.6	3.8	41	80	17	3.6	38	0.9	24.4	0.47	0.02	0.190	221.9		
	P	60280		30027	M835308		30758	F1178538	9052/7708	P100	3	3/31/16	92	675	730	119	920	3.89	121	4.7	-0.1	32	66	11	5.7	28	1.1	18.4	0.29	0.02	0.184	212.1		
	P	60284		11518	M810587	P	20529	F1159792	P0332T/P00523		4	3/31/16	108	630	651	106	875	3.89	121	0.2	1.4	27	61	10	4.2	24	1.1	14.0	0.28	0.02	0.146	206.7		
		60286		00447	M810977		20993	F1161022	9348/7708	P100	4	3/31/16	88	730	754	122	1000	4.29	134	4.6	-0.4	29	60	20	10.8	34	0.8	12.6	0.09	0.01	0.034	202.8		
	P	60320	P	D3024	M841802		30654	F1179125	00263/1731	704	3	4/1/16	92	630	720	117	910	3.73	116	3.1	0.3	35	77	11	5.0	29	1.6	16.1	0.35	0.01	0.149	223.9		
	S	60325	P	30018	M835300	P	20690	F1160762	6185/P4575	P10	4	4/1/16	102	630	687	112	915	3.80	118	5.4	-0.6	25	58	17	6.2	30	1.4	22.7	0.39	0.03	0.063	202.7		
		60331		10028	M810507		1977	F1146644	6006/5519	0214	5	4/1/16	106	710	701	114	935	3.57	111	7.6	-1.9	29	63	16	8.7	30	1.3	9.9	0.26	-0.01	0.027	209.3		
	P	60332	P	30076	M835423		30770	F1195937	00226/7888	426	3	4/1/16	100	650	706	115	930	4.44	138	1.4	1.3	35	72	12	7.4	29	0.8	19.2	0.36	0.01	0.218	218.4		
	S	60340		HAIR			4663	F1003664	1152/4641	9111	12	4/2/16	98	620	646	105	860	3.81	119															
		60352		HAIR	9-Jan	P	1887	F1146565	P8070/9708	P61	5	4/2/16	92	690	684	111	920	3.65	114															
	S	60362	P	41588	M853467		6579	F1049251	2002/2596	P908	10	4/2/16	88	630	625	101	870	3.81	119	8.3	-3.3	16	47	18	7.0	26	0.9	12.8	0.19	0.01	0.125	199.6		

