

# Sire Summary

Charolais  
BLUP analysis: ARC-LNR 05/2008

EBV — 216 — Accuracy  
EBV breed-index — 122.91 — Accuracy  
A (V) = Top (bottom) 10% of breed  
T = Trait Leaders  
Shaded: Above breed average

## Yearling Weight Trait Leaders

Animal ID	Name	Sire ID	Dam ID	Reproduction		Birth		Growth Rate		Efficiency		Frame									
				Inbreeding (%)	Calving Interval (days)	Birth weight (kg)	Direct	Maternal	Yearling weight (kg)	18 months weight (kg)	Mature weight (kg)	ADG (g/day)	FCR (g/kg)	Kelch (g/day)	Intake (g/day)	FPI (kg)	Height (mm)	Length (mm)			
1	KBGH3	MFR000440	KKFC6	19	2.4	65 <sup>A</sup> 77	-6.9 <sup>V</sup> 82.97	0.32 <sup>T</sup> 106.97	21.1 <sup>A</sup> 131.97	0.1 99	24.8 <sup>A</sup> 148.97	20.1 <sup>A</sup> 141.98	59 <sup>A</sup> 128.97	102 105.97	-181 <sup>A</sup> 128.97	-52 <sup>V</sup> 68.97	393 109.97	333 97	-57.74 <sup>V</sup> 97	36 <sup>A</sup> 127.97	41 <sup>A</sup> 134.97
2	CPB 040042	CPB 010022	SA 990498	21	9.1	9.1	0.83	0.04	5.0	-0.3	17.6 <sup>A</sup>	15.4 <sup>A</sup>	36	145 <sup>A</sup>	-204 <sup>A</sup>	50	416	40.47	11	111.61	15
3	THG 030045	HURVITZ	CJ J 0006	37 <sup>A</sup>	9.2	2.55 <sup>V</sup>	0.48 <sup>V</sup>	0.85	23.3 <sup>A</sup>	0.5	17.0 <sup>A</sup>	13.6 <sup>A</sup>	60 <sup>A</sup>	173 <sup>A</sup>	-23	-105	925 <sup>V</sup>	-12.50 <sup>V</sup>	23 <sup>A</sup>	123.67	41 <sup>A</sup>
4	ACA 030107	MURRUMBIDGEE	ESR 000039	62	1.5	13.6 <sup>A</sup>	0.70	0.90	16.8 <sup>A</sup>	-1.7 <sup>V</sup>	16.7 <sup>A</sup>	17.6 <sup>A</sup>	60 <sup>A</sup>	108	-136	-663 <sup>V</sup>	550 <sup>V</sup>	-39.90 <sup>V</sup>	18	117.82	34 <sup>A</sup>
5	8690100259	FONTEINAY	8538103870	23	3.9	13.6 <sup>A</sup>	0.70	0.90	16.8 <sup>A</sup>	-1.7 <sup>V</sup>	16.7 <sup>A</sup>	17.6 <sup>A</sup>	60 <sup>A</sup>	108	-136	-663 <sup>V</sup>	550 <sup>V</sup>	-39.90 <sup>V</sup>	18	117.82	34 <sup>A</sup>
6	DK 010029	NEVERS	DK 990443	4 <sup>V</sup>	1.6	2.70 <sup>V</sup>	-1.38 <sup>A</sup>	0.85	8.5	-0.1	16.2 <sup>A</sup>	17.5 <sup>A</sup>	20	58	-156 <sup>A</sup>	-306 <sup>V</sup>	160	-4.23 <sup>V</sup>	15	117.82	20
7	WDC 040010	RICCOR	4587100182	23	6.4	-0.22 <sup>T</sup>	0.22 <sup>T</sup>	0.22 <sup>T</sup>	10.7 <sup>T</sup>	0.2	15.7 <sup>A</sup>	13.7 <sup>A</sup>	38	54	58 <sup>V</sup>	-176	316	-11.28 <sup>V</sup>	-7	107.80	6
8	HC 980183	HAGSDAM	RE 940018	15	8.9	1.14	-0.22 <sup>T</sup>	0.65	16.0 <sup>A</sup>	3.5 <sup>A</sup>	15.4 <sup>A</sup>	11.6 <sup>A</sup>	44	138 <sup>A</sup>	-147	32	399	13.41	14	110.80	19
9	THG 040080	HURVITZ	CJ J 0006	5 <sup>V</sup>	18.6 <sup>A</sup>	1.54	-0.21 <sup>T</sup>	0.65	7.5	-1.2	15.1 <sup>A</sup>	12.4 <sup>A</sup>	49 <sup>A</sup>	83	-177 <sup>A</sup>	-224 <sup>V</sup>	382	8.30	18	117.82	21
10	ACA 030108	MURRUMBIDGEE	SSC 980045	13	6.0	0.12 <sup>T</sup>	0.52 <sup>V</sup>	0.78	10.6 <sup>T</sup>	-1.7 <sup>V</sup>	14.9 <sup>A</sup>	13.7 <sup>A</sup>	23	122	-11	242	574 <sup>V</sup>	19.85	7	108.64	17
11	CV 020573	FOUNTAINVALE	MEF512	34 <sup>A</sup>	2.2	2.29	-0.16 <sup>T</sup>	0.65	13.1	-1.9 <sup>V</sup>	14.8 <sup>A</sup>	12.6 <sup>A</sup>	38	100	-43	-66	491	-14.77 <sup>V</sup>	6	108.64	17
12	CV 050011	CLAWAC	4296105603	25	3.9	2.82 <sup>V</sup>	0.08 <sup>T</sup>	0.63	15.0 <sup>A</sup>	2.2 <sup>A</sup>	14.1 <sup>A</sup>	15.8 <sup>A</sup>	42	140 <sup>A</sup>	95	435 <sup>A</sup>	452	80.07 <sup>A</sup>	16	116.64	20
13	SW 010010	CHUTE-DEAU	FMS 960385	11	5.9	0.67	-0.13 <sup>T</sup>	0.65	8.0	0.6	14.4 <sup>A</sup>	13.2 <sup>A</sup>	37	145 <sup>A</sup>	95	435 <sup>A</sup>	452	80.07 <sup>A</sup>	16	116.64	20
14	453710162	CASOAR	7177124201	33 <sup>A</sup>	2.1	2.97 <sup>V</sup>	-0.06 <sup>T</sup>	0.65	12.7	0.8	13.6 <sup>A</sup>	14.9 <sup>A</sup>	45 <sup>A</sup>	130	-150	285	111	21.33	4	103.80	16
15	SW 030012	CHUTE-DEAU	7195122401	22	8.0	0.12 <sup>T</sup>	-0.48 <sup>T</sup>	0.65	13.1	-1.2	13.5 <sup>A</sup>	12.2 <sup>A</sup>	42	122	-230 <sup>A</sup>	462 <sup>A</sup>	150	55.72 <sup>A</sup>	3	103.98	5
16	ESSC 010085	ESLAU	NDC0950020	32 <sup>A</sup>	6.5	-0.11 <sup>T</sup>	0.47 <sup>T</sup>	0.65	17.8 <sup>A</sup>	0.0	13.4 <sup>A</sup>	10.7	57 <sup>A</sup>	159 <sup>A</sup>	-28	-202 <sup>V</sup>	812 <sup>V</sup>	-19.14 <sup>V</sup>	2	103.64	22
17	WV 030088	WILNICK	1889100128	66	13.0 <sup>A</sup>	-0.06 <sup>T</sup>	0.43 <sup>V</sup>	0.65	14.8 <sup>A</sup>	0.0	13.4 <sup>A</sup>	10.7	57 <sup>A</sup>	159 <sup>A</sup>	-28	-202 <sup>V</sup>	812 <sup>V</sup>	-19.14 <sup>V</sup>	2	103.64	22
18	CV 020820	FOUNTAINVALE	MBN41	2 <sup>V</sup>	13.9 <sup>A</sup>	2.83 <sup>V</sup>	0.03 <sup>T</sup>	0.65	6.1	-1.3	13.4 <sup>A</sup>	7.5	29	90	-81	122	363	21.34	6	103.64	14
19	MF 040020	PENMICK	FR 010015	21	5.0	-0.20 <sup>T</sup>	0.62	0.65	12.3	0.0	13.3 <sup>A</sup>	15.9 <sup>A</sup>	39	128	-171 <sup>A</sup>	29	473	20.36	2	103.64	23
20	ACA 010060	MURRUMBIDGEE	ACA 980069	16	11.4 <sup>A</sup>	1.58 <sup>V</sup>	-0.41 <sup>T</sup>	0.65	13.3 <sup>A</sup>	-0.4	13.0 <sup>A</sup>	7.2	36	127	-81	122	363	21.34	6	103.64	14
21	CV 000381	FOUNTAINVALE	KBGH3	49	3.6	1.70 <sup>V</sup>	-0.66 <sup>A</sup>	0.65	11.1	-1.0	12.8 <sup>A</sup>	10.9	37	123	-175 <sup>A</sup>	-291 <sup>V</sup>	300	34.95	15	117.82	21
22	VB 000016	ELYSEE	8690100259	70	4.9	2.06 <sup>V</sup>	0.03 <sup>T</sup>	0.65	7.7	-0.7	12.8 <sup>A</sup>	10.5	18	108	-84	144	300	25.91	18	117.82	24 <sup>A</sup>



# Sire Summary

Charolais  
BLUP analysis: ARC-LNR 05/2008

EBV -2.16 Accuracy  
EBV Breed-Index -100 81  
^ (v) = Top (bottom) 10% of breed  
T = Trait Leaders  
Shaded: Above breed average

## Yearling Weight Trait Leaders

Animal ID	Name	Sire ID	Dam ID	Reproduction		Birth		Growth Rate		Efficiency		Frame								
				Calving Interval (days)	Scrotum (mm)	Direct	Maternal	18 months (kg)	Mature weight (kg)	ADG (g/day)	Kilobes (g/kg)	Intake (g/day)	EPI (kg)	Height (mm)	Length (mm)					
<b>Breed Averages (active animals in active herds):</b>																				
23	ACA 020067	MURRUMBIDGEE	SA 960089	FCS 990001	13	14.5 <sup>A</sup> T	0.71	0.19	16.9 <sup>A</sup> T	-0.9	12.6 <sup>A</sup> T	9.9	66 <sup>A</sup>	169 <sup>A</sup> T	39 <sup>V</sup>	-285 <sup>V</sup>	982 <sup>V</sup>	-8.15 <sup>V</sup>	38 <sup>A</sup> T	49 <sup>A</sup> T
	46571864	GIELLE 67			44	124.76	100.78	65	122.71	52	116.64	8.8	31	133	102	721 <sup>A</sup> T	325	120.44 <sup>A</sup>	17	49 <sup>A</sup> T
24	MFE11512	TATTENHALL JUPITER	MF10005714	FF0022447	4 <sup>V</sup>	2.7	1.81	0.25 <sup>V</sup> T	10.9	1.5 <sup>T</sup>	12.2 <sup>A</sup> T	8.8	31	133	102	721 <sup>A</sup> T	325	120.44 <sup>A</sup>	17	49 <sup>A</sup> T
	38620385				77	100.97	88.98	65	100.97	108	114.97	14.97	109	118	108	131	107	110	117	110
25	CS 010006	CRONOS	CS 970003	FMS 980582	24	4.4	0.57	-0.08	5.7	0.1	12.1 <sup>A</sup> T	13.2 <sup>A</sup> T	45 <sup>A</sup>	132	-152	97	533 <sup>V</sup>	19.15	17	25 <sup>A</sup>
	45254884	CS0106			34	103.62	101.89	63	100.77	90	119.87	12.5 <sup>A</sup> T	45 <sup>A</sup>	113	118	91	116	117	117	120
26	ACA 000093	MURRUMBIDGEE	WSF G 0009	SA 960615	21	24.9 <sup>A</sup> T	-0.64	0.15	10.6	2.5 <sup>A</sup> T	12.1 <sup>A</sup> T	11.2 <sup>A</sup>	28	71	-15	-356 <sup>V</sup>	474	0.28	3	13
	43990753	ANIER 93			66	145.87	113.94	79	109.87	116	119.89	11.2 <sup>A</sup>	28	84	89	76	113	84	103	111

