

# 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		Weaning Weight (kg)		Growth Rate		Mature		Efficiency		Frame				
				Inbreeding (%)	Calving Interval (days)	Birth Weight (kg)	Direct	Maternal	Direct	Maternal	Yearling Weight (kg)	18 months weight (kg)	ADG (g/day)	FCR (g/kg)	Kelch (g/day)	Intake (g/day)	FPI (kg)	Height (mm)	Length (mm)	
1	KG8B3	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	-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	15
3	THG 030045	HURVITZ	AV 920152	37 <sup>A</sup>	9.2	2.55 <sup>V</sup>	0.48 <sup>V</sup>	0.4	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>	41 <sup>A</sup>
4	ACA 030107	MURUMBIDGEE	ESR 960039	62	115.67	0.70	0.70	0.22 <sup>V</sup>	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	34 <sup>A</sup>
5	8690100259	40528689	8588103870	23	39	13.6 <sup>A</sup>	0.70	0.22 <sup>V</sup>	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	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>	8.5	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	20
7	WDC 040010	RICCOR	DK 990312	23	6.4	-0.22 <sup>T</sup>	0.22 <sup>T</sup>	10.7 <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	6
8	HC 980183	HAGSDAM	RE 940018	15	8.9	1.14	-0.22 <sup>T</sup>	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	19	
9	THG 040080	HURVITZ	HC 950051	5 <sup>V</sup>	18.6 <sup>A</sup>	1.54	-0.21 <sup>T</sup>	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	21	
10	ACA 030108	MURUMBIDGEE	THG 960016	13	60	2.5	0.12 <sup>T</sup>	0.52 <sup>V</sup>	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	17
11	CV 020573	FOUNTAINVALE	SSC 980045	34 <sup>A</sup>	2.2	2.29	-0.16 <sup>T</sup>	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	21	
12	CZ 050011	CLAWAC	MFET512	25	39	22.8 <sup>A</sup>	2.82 <sup>V</sup>	0.08 <sup>T</sup>	15.0 <sup>A</sup>	2.2 <sup>A</sup>	14.1 <sup>A</sup>	15.8 <sup>A</sup>	42	170 <sup>A</sup>	-287 <sup>A</sup>	160	452	80.07 <sup>A</sup>	16	20
13	SW 010010	CHUTE-DEAU	CZ 990048	11	59	6.1	0.67	-0.13 <sup>T</sup>	8.0 <sup>T</sup>	0.6	14.4 <sup>A</sup>	13.2 <sup>A</sup>	37	140 <sup>A</sup>	95	145 <sup>A</sup>	452	18.79	16	25 <sup>A</sup>
14	453710162	ICEMAN	FMS 960385	33 <sup>A</sup>	55	2.97 <sup>V</sup>	-0.06 <sup>T</sup>	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	16	
15	SW 030012	CHUTE-DEAU	7177124201	22	80	13.6 <sup>A</sup>	0.12 <sup>T</sup>	-0.48 <sup>T</sup>	13.1 <sup>T</sup>	-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	5
16	ESSC 010085	ESLAU	NDC950020	32 <sup>A</sup>	66	13.0 <sup>A</sup>	-0.06 <sup>T</sup>	0.43 <sup>V</sup>	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>	21 <sup>A</sup>	22
17	WV 030088	WILNICK	ESR 960035	2 <sup>V</sup>	43	13.9 <sup>A</sup>	2.83 <sup>V</sup>	0.03 <sup>T</sup>	6.1	-1.3	13.4 <sup>A</sup>	7.5	29	90	-81	122	363	21.34	6	14
18	CV 020820	FOUNTAINVALE	MBN41	21	30	5.0	-0.20 <sup>T</sup>	12.3	0.0	13.3 <sup>A</sup>	15.9 <sup>A</sup>	39	128	-171 <sup>A</sup>	29	473	20.36	21 <sup>A</sup>	23	
19	MF 040020	PENICK	FR 010015	16	46	11.4 <sup>A</sup>	1.58 <sup>V</sup>	0.41 <sup>T</sup>	13.3 <sup>A</sup>	-0.4	13.0 <sup>A</sup>	7.2	36	127	-81	122	363	21.34	6	14
20	ACA 010060	MURUMBIDGEE	ACA 980039	16	49	3.6	1.70 <sup>V</sup>	-0.66 <sup>A</sup>	11.1	-1.0	12.8 <sup>A</sup>	10.9	37	123	-175 <sup>A</sup>	-291 <sup>V</sup>	300	10.10	15	21
21	CV 000381	FOUNTAINVALE	KG8B3	36 <sup>A</sup>	70	4.9	2.06 <sup>V</sup>	0.03 <sup>T</sup>	7.7	-0.7	12.8 <sup>A</sup>	10.5	18	108	-84	144	375	34.95	18	24 <sup>A</sup>
22	VB 000016	ELYSEE	8690100259	20	74	4.9	2.06 <sup>V</sup>	0.03 <sup>T</sup>	7.7	-0.7	12.8 <sup>A</sup>	10.5	18	108	-84	144	375	34.95	18	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)	Birth weight (kg)	Weaning Weight (kg)	Year weight (kg)	Mature weight (kg)	ADG (g/day)	Kilobes (g/day)	EPI (kg)	Height (mm)	Length (mm)				
23	ACA 020067 MURRUMBIDGEE	SA 960089	FCS 990001	13	14.5 <sup>A,T</sup>	0.71	0.19	16.9 <sup>A,T</sup>	-0.9	12.6 <sup>A,T</sup>	66 <sup>A</sup>	169 <sup>A,T</sup>	39 <sup>V</sup>	-285 <sup>V</sup>	982 <sup>V</sup>	-8.15 <sup>V</sup>	38 <sup>A,T</sup>	49 <sup>A,T</sup>
	46571864 GIELLE 67			44	124.76	100.78	65	122.71	65	116.64	134.65	121.73	83.71	79.71	107.73	75	157.78	142.73
24	MFE11512 TATTENHALL JUPITER	MF10005714	FF0022447	4 <sup>V</sup>	2.7	1.81	0.25 <sup>V,T</sup>	10.9	1.5 <sup>T</sup>	12.2 <sup>A,T</sup>	31	133	-102	721 <sup>A,T</sup>	325	120.44 <sup>A</sup>	17	16
	38620385			77	100.97	88.98	68	100.97	97	114.97	109.97	118.97	108.96	131.97	107.96	97	117.97	111.97
25	CS 010006 CRONOS	CS 970003	FMS 980582	24	4.4	0.57	-0.08	5.7	0.1	12.1 <sup>A,T</sup>	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	63	119.87	119.87	113.62	118.62	91.62	116.62	62	117.62	120.62
26	ACA 000093 MURRUMBIDGEE	WSF G 0009	SA 960615	21	24.9 <sup>A,T</sup>	-0.64	0.15	10.6	2.5 <sup>A,T</sup>	12.1 <sup>A,T</sup>	28	71	-15	-356 <sup>V</sup>	474	0.28	3	13
	43990753 ANIER 93			66	145.87	113.94	79	109.87	79	119.89	107.78	88.84	89.79	76.83	113.79	84	103.88	111.84

