



Sire Summary

EBV — 2.16 — Accuracy  
EBV breed index — 120 — 91 — Accuracy  
A (V) = Top (bottom) 10% of breed  
T = Trail Leaders  
Shaded: Above breed average

Charolais  
BLUP analysis: ARC-LNR 05/2008

Top 20 Calf Tempo Bulls

Animal ID	Name	Sire ID	Dam ID	Inbreeding (%)	Reproduction		Birth		Growth Rate			Efficiency		Frame							
					Calving Temp (°C)	Scrotum (cm)	Birth weight (kg)	Wearing Weight (kg)	Year weight (kg)	18 months weight (kg)	Mature weight (kg)	ADG (g/day)	FCR (g/kg)	Kleiber (g/day)	EPI (g)	Height (mm)	Length (mm)				
1	KBH3	MFD009440	KFC06		65 <sup>A</sup>	-6.9 <sup>V</sup>	2.55 <sup>V</sup>	-0.32 <sup>T</sup>	21.1 <sup>A</sup>	0.1	24.8 <sup>A</sup>	20.1 <sup>A</sup>	59 <sup>A</sup>	102	-181 <sup>A</sup>	-52 <sup>V</sup>	393	-57.7 <sup>A</sup>	36 <sup>A</sup>	41 <sup>A</sup>	
2	SMC K 0146	588113725	GH D 0401		44 <sup>A</sup>	-12.2 <sup>V</sup>	-1.38 <sup>A</sup>	0.42 <sup>V</sup>	0.4	-1.3	-7.0 <sup>V</sup>	-1.4 <sup>V</sup>	24	7	-174 <sup>A</sup>	214	312 <sup>A</sup>	37.7 <sup>A</sup>	-21 <sup>V</sup>	18 <sup>V</sup>	194 <sup>V</sup>
3	MBM41	42252412	MBG56		41 <sup>A</sup>	-0.5	3.09 <sup>V</sup>	-0.77 <sup>A</sup>	17.8 <sup>A</sup>	0.2	17.7 <sup>A</sup>	20.4 <sup>A</sup>	42	107	-152 <sup>A</sup>	-283 <sup>V</sup>	408	-21.0 <sup>A</sup>	25 <sup>A</sup>	31 <sup>A</sup>	
4	758	BALTHAOCK NOUGAT	7188114315		58	-12.6 <sup>V</sup>	-0.20 <sup>T</sup>	0.34 <sup>V</sup>	11.9	-2.4 <sup>V</sup>	1.9	5.3	34	73	-102	371	77	59.98 <sup>A</sup>	14	13	
5	3966935	LARRIER	8987100020		39 <sup>A</sup>	-12.6 <sup>V</sup>	-0.20 <sup>T</sup>	0.34 <sup>V</sup>	11.9	-2.4 <sup>V</sup>	1.9	5.3	34	73	-102	371	77	59.98 <sup>A</sup>	14	13	
6	THG 030045	HURVITZ	CJ J 0006		37 <sup>A</sup>	9.2	2.55 <sup>V</sup>	0.48 <sup>V</sup>	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>	-102	-105	263	-12.50 <sup>V</sup>	23 <sup>A</sup>	44 <sup>A</sup>	
7	4872352	MR PLOUGHMAN 45 03	AV 920152		62	115	87	81	85	78	68	103	75	128	67	123	67	93	67	88	67
8	JP 040002	TOOD	CY 990144		36 <sup>A</sup>	7.4	-0.58 <sup>V</sup>	-0.19 <sup>T</sup>	0.4	0.3	5.1	3.6	10	96	-86	137	263	31.96 <sup>A</sup>	14	14	
9	4439471	FOUNTAINVALE	KGBH3		39	108	67	111	64	89	66	101	63	104	64	100	65	263	31.96 <sup>A</sup>	14	14
10	THG 030023	HURVITZ	JPB 990016		70	106	92	2.06	0.03 <sup>T</sup>	7.7	12.8 <sup>A</sup>	10.5	18	108	-64	144	300	25.91 <sup>A</sup>	36 <sup>A</sup>	23	
11	GF 930072	POWPIDOU	THG 000024		36 <sup>A</sup>	-7.2 <sup>V</sup>	-3.95 <sup>A</sup>	0.16 <sup>T</sup>	-2.9	0.1	2.0	5.5	2 <sup>V</sup>	-5 <sup>V</sup>	-32	283	203 <sup>A</sup>	22.05 <sup>A</sup>	-14 <sup>V</sup>	18	
12	29408307	GF9372	GF K 0013		80	7.9	0.51	0.10 <sup>T</sup>	2.1	0.0	10.9	13.8 <sup>A</sup>	29	73	-128	283	203 <sup>A</sup>	22.05 <sup>A</sup>	-14 <sup>V</sup>	18	
13	CY 000319	FOUNTAINVALE	KGBH3		64	-4.0	0.44	-0.18 <sup>T</sup>	-0.6	2.4 <sup>A</sup>	14.7 <sup>A</sup>	10.3	3 <sup>V</sup>	71	-91	153	153	8.12 <sup>A</sup>	19	5	
14	ACA 030072	MURRUMBIDGEE	IS J 0281		44	-8.9 <sup>V</sup>	1.03	0.27 <sup>T</sup>	-8.4 <sup>V</sup>	2.3 <sup>A</sup>	-1.4 <sup>V</sup>	-0.7	1 <sup>V</sup>	71	-80	169	106	1.47 <sup>A</sup>	30 <sup>A</sup>	18	
15	47692496	FRANS 72	HCS 940008		44	79	65	86	78	72	70	114	66	87	89	103	87	40.66 <sup>A</sup>	14	0	
16	HCS 010014	H.C.S.	SF 970025		41	-8.0 <sup>V</sup>	0.43	-0.38 <sup>T</sup>	-6.7 <sup>V</sup>	3.9 <sup>A</sup>	-1.2	-0.7	4 <sup>V</sup>	37	-23	169	106	40.66 <sup>A</sup>	14	0	
17	44374890	01 14	HCS 991217		41	79	65	86	78	72	70	114	66	87	89	103	87	40.66 <sup>A</sup>	14	0	
18	ACA 030108	MURRUMBIDGEE	CY 940666		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	491	44	55.26 <sup>A</sup>	9	2	
19	4769725	KAREL 108	SF 970025		47	100	65	83	78	100	66	114	69	88	66	103	63	55.26 <sup>A</sup>	9	2	
20	S 080720	TAMBARAINE	758		33 <sup>A</sup>	-5.4	0.82	0.20 <sup>T</sup>	9.2 <sup>T</sup>	-1.1	5.7	10.4	34	63	-130	160	27	-14.77 <sup>V</sup>	6	21	
21	43674993	SO0720	S 940488		61	-5.4	0.82	0.20 <sup>T</sup>	9.2 <sup>T</sup>	-1.1	5.7	10.4	34	63	-130	160	27	-14.77 <sup>V</sup>	6	21	
22	THG 030103	HURVITZ	JPB 990016		49	91	62	123	80	90	80	90	80	90	80	90	80	51.52 <sup>A</sup>	3	10	
23	48427066	MR PLOUGHMAN 03 103	THG 000078		33 <sup>A</sup>	-2.8	-1.73 <sup>A</sup>	0.15 <sup>T</sup>	5.8	0.2	3.9	3.9	20	33	-47	130	33	6.60 <sup>A</sup>	4	-1	
24	45393132	CHUIE-DEAU	FMS 960385		55	2.1	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	407	21.33 <sup>A</sup>	4	16	
25	CY 030766	FOUNTAINVALE	CY 000381		49	4.9	0.35	0.26 <sup>V</sup>	-0.6	0.9	3.2	4.2	28	132	-32	145	499	19.83 <sup>A</sup>	7	31 <sup>A</sup>	
26	48127286	MAIN PLAYER	RE 920001		32 <sup>A</sup>	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	79	812 <sup>V</sup>	19.83 <sup>A</sup>	7	31 <sup>A</sup>	
27	46397395	ESLU	ESR 960035		66	121	79	107	94	80	80	79	79	121	93	121	93	19.83 <sup>A</sup>	7	31 <sup>A</sup>	
28	ESC 020108	ESLU	ESR 960035		31 <sup>A</sup>	-0.2	1.72	0.01 <sup>T</sup>	10.9	-3.3 <sup>V</sup>	4.9	4.8	37	69	-69	79	207	-19.14 <sup>V</sup>	2	8	
29	48574448	JUSTIN	ESR 980005		66	91	74	89	94	55	75	110	85	75	74	102	65	0.00 <sup>A</sup>	7	8	
30	ACA 020030	MURRUMBIDGEE	ACA 970017		55	17.5 <sup>A</sup>	2.55 <sup>V</sup>	-0.12 <sup>T</sup>	11.8	0.4	2.4	14	13	51	133 <sup>V</sup>	-108	480	-18.59 <sup>V</sup>	2	11	
31	46091081	ELIAS 30	ACA 990160		55	130	80	81	90	99	66	112	77	101	66	97	78	13	79	103	76





# Sire Summary

EBV  $\pm 2.16$  Accuracy  
 EBV breed-index  $\pm 1.91$   
 (V) = Top (bottom) 10% of breed  
 T = Trait Leaders  
 Shaded: Above breed average

## Charolais

### BLUP analysis: ARC-LNR 05/2008

#### Scrotum Circumference Trait Leaders

Animal ID	Name	Sire ID	Dam ID	Reproduction		Birth		Weaning Weight (kg)		Growth Rate		Efficiency		Frame					
				Inbreeding (%)	Calving Interval (days)	Birth weight (kg)	Maternal	Direct	Maternal	Direct	Maternal	Year weight (kg)	18 months weight (kg)	Mature weight (kg)	ADG (g/day)	FCR (g/kg)	Kleiber	Intake (g/day)	EPI (g)
1	ACA 00003 MURRUMBDGEE	WSF G 0009	SA 960615	19	2.4	0.55	-0.15	5.2	0.3	4.4	5.0	2.3	7.2	-7.3	95	195	24.10	6	7
2	CZ 040057 CLAWAC	4296105603	CZ 990040	21	2.6	0.56	0.15	10.6	2.5	12.1	11.2	28	71	-15	356	474	0.28	3	13
3	4296105603 MAGENTA	0394105449	4290101471	23	2.6	0.56	0.02	9.5	-1.3	7.2	9.6	28	151	-138	421	506	10.47	0	13
4	CZ 050011 CLAWAC	4296105603	CZ 990048	48	2.4	0.56	-0.10	14.6	-0.2	11.9	15.2	45	92	-342	89	100	10.29	91	7
5	FR 960011 FARBRIDGE	RI 920002	FR L 0206	9	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
6	HC 980133 HAGESDAM	RE 940018	HC 980051	25	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
7	CZ 030046 CLAWAC	GSS59973	CZ 970008	39	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
8	ACA 020030 MURRUMBDGEE	ACA 970017	ACA 990160	53	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
9	CY 000030 FOUNTAINVALE	EASAI	CY 940715	55	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
10	ESC 020088 ESIAU	ESC 000014	JL J 0721	62	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
11	HC 020369 HAGESDAM	GF 960026	HC 960102	41	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
12	PP 980486 CHAPPE	S L 0343	PP K 0270	48	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
13	HH 040745 GREYAMA	460945	HH 010063	73	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
14	0397108304 NELSON	5893113049	0398109544	32	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
15	ACA 020067 MURRUMBDGEE	SA 960689	FCS 990001	64	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
16	039302015 GELLIE 67	M498426	F802887	19	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
17	SOC 020014 SUPER C	7195122401	SCC 980004	0	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
18	WN 030098 WILNICK	1889100128	GH 940078	43	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
19	HH 020072 GREYAMA	RKJ12LE	GF 970008	40	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
20	CY 010509 FOUNTAINVALE	CY 990175	CY 940706	12	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
21	ACA 030107 DREAMCATCHER	ESC 000039	ESF 960055	39	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25
22	4587100162 CASOAR	71777124201	4880102372	22	2.8	0.56	0.08	15.0	2.2	14.1	15.8	42	70	-287	160	571	18.79	16	25

