

# Sire Summary

Charolais  
BLUP analysis: ARC-LNR 05/2008

EBV — 216 — Accuracy  
EBV breed-index — 120 81  
^ (V) = Top (bottom) 10% of breed  
T = Trait Leaders  
Shaded: Above breed average

Animal ID Reg No	Name	Sire ID	Dam ID	Reproduction		Birth		Weaning Weight (kg)		Growth Rate		Mature		Efficiency		Frame					
				Inbreeding (%)	Calving Temp (cavst/100gnt)	Strotum (mm)	Birth weight (kg)	Direct	Maternal	Direct	Maternal	Year weight (kg)	18 months (kg)	Weight (kg)	ADG (g/day)	FCR	Kilober (g/day)	Male	EPI (g)	Height (mm)	Length (mm)
1	S 940491 TAMBARINE	BGND12FOT	S E 0246	13	19	12.5 <sup>A</sup>	1.43	-0.61 <sup>A</sup>	13.3 <sup>A</sup>	1.0	11.2	6.2	55 <sup>A</sup>	145 <sup>A</sup>	-192 <sup>A</sup>	-21	472	29.02	40.2 <sup>A</sup>	6	7
2	ACA 020067 MURRUMBIDGEE	SA 960369	FCS 990001	13	13	14.3 <sup>A</sup>	0.71	0.19	16.9 <sup>A</sup>	-0.9	12.6 <sup>A</sup>	9.9	68 <sup>A</sup>	169 <sup>A</sup>	39	-285	982	-8.15 <sup>V</sup>	38.7 <sup>A</sup>	13	94
3	KGBH3 41554734	MF0009440	KKFC6	1	44	-6.9 <sup>V</sup>	2.55	-0.32	21.1 <sup>A</sup>	0.1	24.6 <sup>A</sup>	20.1 <sup>A</sup>	59 <sup>A</sup>	102	-181 <sup>A</sup>	-527	393	-57.74 <sup>V</sup>	36.4 <sup>A</sup>	13	73
4	CY 000381 FOUNTAINVALE	KG8H3	CY 970986	1	36 <sup>A</sup>	4.9	2.06	0.03	7.1	-0.7	12.8 <sup>A</sup>	10.5	18	108	-64	144	300	25.91	36.4 <sup>A</sup>	13	97
5	ESC 020020 ES LAU	NDSC950020	SSC 990057	2	20	6.0	1.49	-0.17	6.3	1.3	7.7	6.6	43	61	-14	480	354	-23.28 <sup>V</sup>	30.4 <sup>A</sup>	13	97
6	CZ 040043 CLAWAC	VB 000016	CZ 990002	12	47	-0.8	1.11	-0.35	8.6	-0.5	8.0	8.7	30	145 <sup>A</sup>	-29	211	772	1.02	24.1 <sup>A</sup>	13	74
7	5897127519 BASJIAN	1492102826	5898121456	1	1	7.0	-2.71 <sup>A</sup>	-0.74 <sup>A</sup>	3.3	0.5	-5.9	1.5	29	212 <sup>A</sup>	-135	696 <sup>A</sup>	551	40.69	23.4 <sup>A</sup>	13	81
8	ACA 020103 MURRUMBIDGEE	SA 960369	FMS 960400	23	46	8.8	-1.21 <sup>A</sup>	0.05	6.3	-1.1	7.1	9.1	46 <sup>A</sup>	186 <sup>A</sup>	1	575 <sup>A</sup>	834	33.63	23.4 <sup>A</sup>	13	75
9	NCS 030022 ROSNEY	CJ J 0006	CY 910366	1	24	5.9	0.57	0.28	20.1 <sup>A</sup>	2.0	5.7	7.1	60 <sup>A</sup>	173 <sup>A</sup>	-23	-105	925	-12.50 <sup>V</sup>	23.4 <sup>A</sup>	13	69
10	THG 030045 HURVITZ	MR PLOUGHMAN 45 03	AV 920152	13	62	9.2	2.55	0.48	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	-12.50 <sup>V</sup>	23.4 <sup>A</sup>	13	69
11	MF 980025 PENNICK	CY L 0305	MF 990002	13	62	7.6	0.43	-1.08 <sup>A</sup>	9.7	2.4	8.7	4.9	25	145 <sup>A</sup>	-88	44	539	23.35	22.4 <sup>A</sup>	13	94
12	HC 020369 HAGEDSAM	GF 960026	HC 960102	14	48	15.9 <sup>A</sup>	0.94	0.11	9.9	-1.8	7.2	5.3	48 <sup>A</sup>	145 <sup>A</sup>	-186 <sup>A</sup>	10	601	2.22	21.4 <sup>A</sup>	13	64
13	CY 020520 ROCKET	HC 389	HC 960102	1	14	15.9 <sup>A</sup>	0.94	0.11	9.9	-1.8	7.2	5.3	48 <sup>A</sup>	145 <sup>A</sup>	-186 <sup>A</sup>	10	601	2.22	21.4 <sup>A</sup>	13	64
14	ESC 050036 ESC05036	FR71961181	ESC 990057	15	50	5.0	1.29	-0.20	12.3	0.0	13.3 <sup>A</sup>	10.7	39	128	-171 <sup>A</sup>	29	473	20.36	21.4 <sup>A</sup>	13	74
15	CY 010484 FOUNTAINVALE	CY 980092	CY 960927	11	28	3.6	1.39	0.02	7.2	1.9	7.8	8.0	22	117	-82	-71	711	-2.59 <sup>V</sup>	21.4 <sup>A</sup>	13	64
16	ESC 010085 ES LAU	NDSC950020	ESR 990035	1	32 <sup>A</sup>	13.0 <sup>A</sup>	-0.06	0.43	14.8 <sup>A</sup>	0.0	13.4 <sup>A</sup>	10.7	57 <sup>A</sup>	159 <sup>A</sup>	-28	-202	812	-19.14 <sup>V</sup>	21.4 <sup>A</sup>	13	79
17	S 000720 TAMBARINE	788	S 940488	1	33 <sup>A</sup>	-5.4	0.82	0.20	9.2	-1.1	10.4	10.4	34	63	-130	160	27	51.52	21.4 <sup>A</sup>	13	83

## Height Trait Leaders

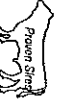




# Sire Summary

## Charolais

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



### Length Trait Leaders

EBV — 2.16 — Accuracy  
 EBV breed-index — 70 91 — Accuracy  
 A (V) = Top (bottom) 10% of breed  
 T = Trait Leaders  
 Shaded: Above breed average

Animal ID Reg No	Name	Sire ID	Dam ID	Reproduction		Birth		Growth Rate				Efficiency			Frame					
				Calving Temp (°C)	Survival (%)	Birth weight (kg)	Maternal	Direct	Maternal	Yearling weight (kg)	18 months weight (kg)	Mature weight (kg)	ADG (g/day)	FCR (g/kg)	Kleiber (g/day)	FPI (g)	Height (mm)	Length (mm)		
1	ACA 020067 MURRUMBIDGEE GIELLE 67	SA 960689	FOS 990001	13	44	14.5 <sup>T</sup> 124.76	0.71 100	0.19 89	16.9 <sup>A,T</sup> 12.7/71	-0.9 92	12.6 <sup>A,T</sup> 119.64	9.9 116.64	66 <sup>A</sup> 124.66	169 <sup>A,T</sup> 121.73	39 <sup>V</sup> 83	-285 <sup>V</sup> 127.71	982 <sup>V</sup> 137.73	-8.15 <sup>V</sup> 142.73	38 <sup>T</sup> 157.78	49 <sup>A,T</sup> 142.73
2	THG 030045 HURKOVITZ MR PL OUGHMAN 45 03	CJ J 0006	AV 920152	37 <sup>A</sup> 62	62	9.2 115.67	2.55 <sup>V</sup> 81	0.48 <sup>V</sup> 79	23.3 <sup>A</sup> 133.73	0.5 101	17.0 <sup>A,T</sup> 129.75	13.6 <sup>A,T</sup> 126.67	60 <sup>A</sup> 126.67	173 <sup>A,T</sup> 123.67	-23 93	-105 88	925 <sup>V</sup> 135.67	-12.50 <sup>V</sup> 135.67	23 <sup>T</sup> 123.67	41 <sup>A,T</sup> 134.67
3	KG8H3 4154734 DINGLE HOFMEISTER	MF0009440	KKFC8	65 <sup>A</sup> 77	62	-6.9 <sup>V</sup> 82	2.55 <sup>V</sup> 81	-0.32 <sup>T</sup> 98	21.1 <sup>A</sup> 131.97	0.1 99	24.8 <sup>A,T</sup> 146.97	20.1 <sup>A,T</sup> 141.98	59 <sup>A</sup> 128.97	102 105	-181 <sup>A,T</sup> 123.97	-527 <sup>V</sup> 86	393 109	-57.74 <sup>V</sup> 124.97	36 <sup>T</sup> 137.97	41 <sup>A,T</sup> 134.97
4	NCS 030022 ROSEV HOMER	CJ J 0006	CY 910356	24	58	5.9 106.69	0.57 101	0.28 <sup>V</sup> 86	20.7 <sup>A,T</sup> 129.74	2.0 <sup>T</sup> 112	5.7 104.79	7.1 108.69	50 <sup>A</sup> 123.69	143 <sup>A</sup> 118.69	27 <sup>V</sup> 83	-229 <sup>V</sup> 82	902 <sup>V</sup> 132.69	-37.24 <sup>V</sup> 89	23 <sup>T</sup> 123.69	40 <sup>A,T</sup> 134.69
5	CZ 040043 CLAVAC BASLAN	VB 000016	CZ 990002	12	47	-0.8 124.78	1.11 95	-0.35 <sup>T</sup> 84	8.6 105.70	-0.5 95	8.0 110.65	8.7 111.63	30 107.64	145 <sup>A,T</sup> 116.75	-29 83	211 106.73	772 <sup>V</sup> 129.64	1.02 <sup>V</sup> 129.73	24 <sup>T</sup> 123.64	37 <sup>A,T</sup> 129.74
6	S 940491 33300617 TAMBARAINE	BOND12FOT	S E 0246	19	63	12.5 <sup>A</sup> 121.84	1.43 92	-0.61 <sup>A,T</sup> 115	13.3 <sup>A</sup> 143.87	1.0 105	11.2 117.88	6.2 106.65	55 <sup>A</sup> 128.64	145 <sup>A,T</sup> 118.84	-192 <sup>A,T</sup> 123.84	-21 94	472 113	29.02 <sup>V</sup> 129.84	40 <sup>T</sup> 143.84	35 <sup>A,T</sup> 129.94
7	ESC 010065 ESLAU 4529735	NDSC950020	ESR 960035	32 <sup>A</sup> 66	66	13.0 <sup>T</sup> 121.79	-0.06 <sup>T</sup> 107	0.43 <sup>V</sup> 80	14.8 <sup>A,T</sup> 118.87	0.0 99	13.4 <sup>A,T</sup> 121.93	10.7 116.91	57 <sup>A</sup> 126.79	150 <sup>A,T</sup> 119.79	-202 <sup>V</sup> 85	812 <sup>V</sup> 89	120 <sup>V</sup> 118	-19.14 <sup>V</sup> 129.79	21 <sup>T</sup> 123.79	35 <sup>A,T</sup> 129.79
8	ACA 030107 MURRUMBIDGEE JAN 107	ESC 000039	ESR 960055	23	59	13.6 <sup>T</sup> 121.80	0.70 100	0.22 <sup>V</sup> 90	16.8 <sup>A,T</sup> 122.77	-1.7 <sup>V</sup> 86	16.7 <sup>A,T</sup> 123.72	17.6 <sup>A,T</sup> 136.63	60 <sup>T</sup> 128.63	108 108	-136 113	550 <sup>V</sup> 118	-39.90 <sup>V</sup> 118	18 117	23 <sup>T</sup> 117.82	34 <sup>A,T</sup> 129.76
9	ACA 020103 MURRUMBIDGEE 46842720	SA 960689	FMS 960400	23	46	8.8 112.79	-1.21 <sup>A</sup> 118	0.05 88	6.3 101	-1.1 90	7.1 108.65	9.1 114.79	46 <sup>A</sup> 119.67	186 <sup>A,T</sup> 126.76	1 88	575 <sup>A,T</sup> 123.74	834 <sup>V</sup> 131	33.63 <sup>V</sup> 123.74	23 <sup>T</sup> 123.81	34 <sup>A,T</sup> 129.75
10	ESC 050036 ESLAU 49946874	FR71961181	ESC 990057	15	49	11.2 <sup>A</sup> 118.64	-1.61 <sup>A,T</sup> 122	-0.09 85	11.5 <sup>T</sup> 111.70	0.6 103	3.0 99	5.6 103.64	56 <sup>A</sup> 128.64	146 <sup>A,T</sup> 118.64	-82 103	71 94	711 <sup>V</sup> 124	-2.59 <sup>V</sup> 124.64	21 <sup>T</sup> 123.65	34 <sup>A,T</sup> 129.64
11	CZ 030046 CLAVAC FRANS	GS539873	CZ 970038	9	53	17.8 <sup>T</sup> 130.81	2.11 85	-0.47 89	3.1 111.63	1.1 95	2.9 103.78	5.8 103.66	23 103	308 <sup>A</sup> 120.78	-171 <sup>A</sup> 119	1483 <sup>A,T</sup> 117.76	1030 <sup>V</sup> 107	78.21 <sup>A</sup> 117.76	20 117	33 <sup>A,T</sup> 123.78
12	ESC 020020 ESLAU 45821576	NDSC950020	SSC 950057	20	57	6.0 106.82	1.49 91	-0.17 100	6.3 108.79	1.3 110	7.7 110.78	6.6 106.75	43 117	61 85	-14 80	-480 <sup>V</sup> 89	354 <sup>V</sup> 120	-25.28 <sup>V</sup> 120.79	18 117	29 <sup>A,T</sup> 125.81
13	MF 040021 PENMICK MF 04 21	ESC 010085	MF 000003	27	49	7.4 109.61	0.22 104	0.44 <sup>V</sup> 82	9.0 <sup>T</sup> 103.69	0.6 102	10.3 116.75	8.9 114.75	48 <sup>A</sup> 121.61	146 <sup>A,T</sup> 116.61	-81 83	-12 86	623 <sup>V</sup> 120.61	5.51 <sup>V</sup> 120.61	18 117	29 <sup>A,T</sup> 125.81
14	CY 010484 FOUNTAINVALE 45820593	CY 980062	CY 960927	28	65	3.6 103.65	1.39 92	0.02 87	7.2 108.81	1.9 <sup>T</sup> 112	7.8 110.87	8.0 111.67	22 103	117 109	23 <sup>V</sup> 83	203 80	563 <sup>V</sup> 118	24.95 <sup>V</sup> 124.80	21 <sup>T</sup> 123.81	28 <sup>A,T</sup> 125.81
15	CZ 030023 CLAVAC BUTCH	VB 000016	CZ 990011	16	44	11.6 <sup>T</sup> 118.78	-0.64 113	-0.36 107	10.1 <sup>T</sup> 108.72	1.1 106	11.1 117.70	12.4 <sup>A,T</sup> 122.71	31 109	147 <sup>A,T</sup> 116.74	-96 108	12 87	712 <sup>V</sup> 124	-15.09 <sup>V</sup> 124.80	18 117	26 <sup>A,T</sup> 120.74
16	CY 000301 FOUNTAINVALE 45216373	EAS41	CY 940715	22	62	16.9 <sup>T</sup> 130.79	1.04 96	-0.06 89	4.7 114.80	2.3 <sup>A,T</sup> 114	9.9 114.90	9.7 114.90	58 <sup>A</sup> 125.79	131 131	-54 88	-50 79	760 <sup>V</sup> 128	-6.77 <sup>V</sup> 128.79	16 117	26 <sup>A,T</sup> 120.79
17	HC 020369 HAGESDAM HC 389	GF 960026	HC 990102	14	48	15.9 <sup>A,T</sup> 127.78	0.94 91	0.11 89	9.9 <sup>T</sup> 108.93	-1.8 <sup>V</sup> 85	7.2 108.65	5.3 103.65	48 <sup>A</sup> 121.64	145 <sup>A,T</sup> 118.75	-186 <sup>A,T</sup> 123.64	10 84	601 <sup>V</sup> 120.64	2.22 <sup>V</sup> 120.74	21 <sup>T</sup> 123.81	26 <sup>A,T</sup> 120.74
18	CZ 050011 CLAVAC MILLER	4286105603	CZ 990048	25	39	22.8 <sup>T</sup> 138.64	2.82 <sup>V</sup> 78	0.08 83	13.0 <sup>A</sup> 118.69	2.2 <sup>A</sup> 114	14.1 <sup>A,T</sup> 123.63	15.8 <sup>A,T</sup> 130.64	42 117	170 <sup>A</sup> 121.63	-287 <sup>A,T</sup> 103	160 117	571 <sup>V</sup> 118	18.79 <sup>V</sup> 118	16 117	25 <sup>A,T</sup> 120.63

