

# Sire Summary

EBV — 2.16 — Accuracy  
 EBV breed-index — 100 87  
 \* (v) = Top (bottom) 10% of breed  
 † = Trait Leaders  
 Shaded: Above breed average

## Charolais

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

#### Weaning Weight Maternal Trait Leaders

Animal ID	Name	Sire ID	Dam ID	Inbreeding (%)	Reproduction		Birth		Weaning Weight (kg)		Growth Rate		Efficiency		Frame					
					Calf Tempo (calves/100days)	Scrotum (mm)	Direct	Maternal	Direct	Maternal	Year weight (kg)	18 months (kg)	Mature weight (kg)	ADG (g/day)	FCR (g/kg)	Kilber	Intake (g/day)	FPI (g)	Height (mm)	Length (mm)
1	TB 050400 TAUREAU-BLANC	FR 960014	TB 960073	1	15	9.0	1.75	-1.17	8.9	4.2	1.6	4.6	37	103	-113	-183	405	161.79	13	22
2	THG 050084 HURVITZ	JFB 990016	CY 990196	1	15	5.1	-1.02	0.92	10.1	4.1	11.0	10.0	47	116	-110	169	449	24.13	5	17
3	SW 050021 CHUTE-DEAU	S 990664	SW 000009	1	32	0.3	-0.66	0.02	3.9	3.9	8.6	9.7	46	94	-116	16	231	26.32	15	16
4	SW 060029 MAGNUS	S 990664	SW 000009	1	32	0.4	0.93	0.02	3.9	3.9	8.6	9.7	46	94	-116	16	231	26.32	15	16
5	SW 050011 CHUTE-DEAU	FMS 960385	SW 970016	1	26	2.4	1.30	-0.17	3.5	3.6	4.7	4.7	37	63	-146	87	42	29.09	14	14
6	TB 050421 MAJUBA	CY 990184	TB 010200	1	24	0.9	-0.11	0.10	-0.3	3.5	-1.0	0.3	10	73	-1	230	212	48.13	2	4
7	RW 050016 RIVERGLEN	CY 990079	BB 960359	1	4	3.8	1.07	-0.11	3.5	3.1	8.1	9.4	19	101	-54	217	321	35.11	9	8
8	MF 060022 PENMACK	ESC 010085	MF 940006	7	25	7.5	-0.54	0.53	10.4	3.0	8.6	7.8	37	102	31	-26	548	-15.38	7	21
9	CS 050112 CROCONS	DK 980357	CS 000022	1	32	13.1	-0.01	-0.10	6.2	2.9	9.9	9.0	25	100	-58	30	448	17.01	9	17
10	TB 050401 TAUREAU-BLANC	FR 960014	TB 940080	1	27	8.1	0.77	-0.58	4.5	2.9	3.8	6.4	24	99	5	47	457	-13.97	6	15
11	HC 050059 HAGESDAM	HC 000253	HC 990202	1	18	13.6	1.72	-0.11	1.4	2.8	9.7	14.5	30	121	-128	-119	513	0.63	23	29
12	THG 060045 HURVITZ	CY 950765	CY 990177	1	19	4.1	1.72	-0.38	4.0	2.7	-2.4	8.5	15	70	-50	28	209	19.57	13	11
13	TB 050392 TAUREAU-BLANC	FR 960014	TB 970097	1	11	0.8	0.68	-0.22	1.2	2.7	-0.4	8.5	15	70	-50	28	209	19.57	13	11
14	TB 050404 TAUREAU-BLANC	CY 990184	TB 000156	4	27	1.4	-1.18	0.26	2.0	2.7	2.6	4.8	13	74	10	397	193	61.08	1	1
15	RW 050046 RIVERGLEN	CY 990079	BB 950322	1	21	5.3	0.68	-0.44	10.3	2.6	5.1	5.5	17	119	-73	142	428	24.43	13	15
16	TB 060466 TAUREAU-BLANC	FR 960014	TB 970105	1	29	3.7	1.62	-0.64	0.7	2.3	4.3	7.6	15	76	-56	108	204	10.26	7	7
17	S 060064 TAUREAU-BLANC	DEH15	S 020807	4	17	0.7	1.90	0.14	1.4	2.3	5.5	3.5	40	22	-81	-387	23	0.27	10	8
18	BB 060822 BRAMAATOLA	CY 000381	BB 930264	1	12	3.4	1.30	0.26	7.1	2.3	9.5	16	93	-52	244	255	29.06	21	15	
19	MF 050023 PENMACK	ESC 010085	MF 980026	4	18	10.7	0.73	0.52	10.9	2.2	10.1	10.3	40	138	-184	-17	461	5.74	24	28
20	WN 060064 WILNICK	4296105603	CY 980093	1	17	20.5	1.24	0.27	10.7	2.2	10.3	10.3	44	138	-184	-17	461	5.74	24	28
21	DS 050227 SIVADA	S 990661	MS 993004	2	15	5.5	1.02	-0.19	6.2	2.2	10.3	10.3	32	23	-84	-183	70	24.23	10	5
22	SW 060042 CHUTE-DEAU	S 990664	SW 990002	2	11	0.7	1.13	0.19	4.9	2.1	7.1	6.3	48	46	-83	51	84	28.08	2	6



# Sire Summary

Charolais  
BLUP analysis: ARC-LNR 05/2008

## Weaning Weight Maternal Trait Leaders

EBV — 2.16 — Accuracy  
▲ (N) = Top (bottom) 10% of breed  
T = Trait Leaders  
Shaded: Above breed average

Reg No	Animal ID	Name	Sire ID	Dam ID	Inbreeding (%)	Reproduction		Birth		Growth Rate		Efficiency		Frame								
						Calving Interval (days)	Scrotum (mm)	Birth weight (kg)	Maternal	Weaning Weight (kg)	Year weight (kg)	18 months weight (kg)	Mature weight (kg)	ADG (g/day)	FCR (g/kg)	Kiliber (g/day)	FPI (g)	Height (mm)	Length (mm)			
23	ME 060035	PENMICK	ESC 010085	MF 990026	4	18	10.7 <sup>A</sup>	0.21 <sup>T</sup>	0.53 <sup>T</sup>	11.8 <sup>T</sup>	2.0 <sup>T</sup>	10.8 <sup>T</sup>	7.6 <sup>T</sup>	40 <sup>T</sup>	152 <sup>A</sup>	-12	-93	715 <sup>V</sup>	-3.19 <sup>V</sup>	20 <sup>A</sup>	28 <sup>A</sup>	
24	BB 060825	BRAMATOLA	CY 000381	BB 990451	1	32 <sup>A</sup>	7.4 <sup>A</sup>	1.22 <sup>T</sup>	0.05 <sup>T</sup>	12.0 <sup>T</sup>	1.9 <sup>T</sup>	9.2 <sup>T</sup>	8.8 <sup>T</sup>	21 <sup>T</sup>	129 <sup>T</sup>	-81	52	484 <sup>T</sup>	13.33	30 <sup>A</sup>	29 <sup>A</sup>	
25	ACA 060057	MURRUMBIDGEE	DK 000579	ACA 000005	1	22	12.6 <sup>A</sup>	1.37 <sup>T</sup>	0.00 <sup>T</sup>	16.1 <sup>A</sup>	1.9 <sup>T</sup>	8.2 <sup>T</sup>	5.4 <sup>T</sup>	42 <sup>T</sup>	97 <sup>T</sup>	-87	-262 <sup>V</sup>	469 <sup>T</sup>	-11.9 <sup>A</sup>	14 <sup>T</sup>	23 <sup>T</sup>	
26	BB 060810	BRAMATOLA	CY 000381	BB 000546	1	29	8.0 <sup>T</sup>	1.10 <sup>T</sup>	0.30 <sup>V</sup>	10.7 <sup>T</sup>	1.9 <sup>T</sup>	11.5 <sup>A</sup>	12.5 <sup>A</sup>	31 <sup>T</sup>	114 <sup>T</sup>	-39	3	466 <sup>T</sup>	5.95	26 <sup>A</sup>	26 <sup>A</sup>	
27	CS 050011	CRONOS	DK 990357	CS 970007	1	11	10.1 <sup>T</sup>	-0.38 <sup>T</sup>	-0.05 <sup>T</sup>	2.7 <sup>T</sup>	1.8 <sup>T</sup>	6.2 <sup>T</sup>	5.7 <sup>T</sup>	13 <sup>T</sup>	67 <sup>T</sup>	-34	134 <sup>T</sup>	254 <sup>T</sup>	22.37	1 <sup>T</sup>	5 <sup>T</sup>	
28	TB 050415	TAUREAU-BLANC	FR 990014	TB 970105	1	29	6.4 <sup>T</sup>	1.76 <sup>T</sup>	-0.63 <sup>A</sup>	10.3 <sup>T</sup>	1.8 <sup>T</sup>	2.4 <sup>T</sup>	6.2 <sup>T</sup>	29 <sup>T</sup>	106 <sup>T</sup>	-81	7	382 <sup>T</sup>	0.18	13 <sup>T</sup>	17 <sup>T</sup>	
29	VN 050026	WILNICK	8894104162	JPB 990013	12	36	4.2 <sup>T</sup>	0.33 <sup>T</sup>	-0.40 <sup>T</sup>	5.5 <sup>T</sup>	1.8 <sup>T</sup>	4.2 <sup>T</sup>	5.6 <sup>T</sup>	21 <sup>T</sup>	10 <sup>T</sup>	-105	-748 <sup>V</sup>	-43	382 <sup>T</sup>	0.18	13 <sup>T</sup>	17 <sup>T</sup>
30	WDC 060023	RICCOR	4296105603	CY 000324	28	41	10.0 <sup>T</sup>	1.95 <sup>T</sup>	-0.14 <sup>T</sup>	11.4 <sup>T</sup>	1.7 <sup>T</sup>	12.3 <sup>A</sup>	13.1 <sup>A</sup>	47 <sup>A</sup>	56 <sup>T</sup>	305 <sup>A</sup>	-256 <sup>V</sup>	-88	254 <sup>T</sup>	22.37	1 <sup>T</sup>	5 <sup>T</sup>
31	SW 050044	CHUTE-DEAU	S 990654	SW 000002	32 <sup>A</sup>	39	-0.9 <sup>T</sup>	0.48 <sup>T</sup>	-0.04 <sup>T</sup>	7.9 <sup>T</sup>	1.7 <sup>T</sup>	5.2 <sup>T</sup>	4.4 <sup>T</sup>	44 <sup>T</sup>	81 <sup>T</sup>	-120	190 <sup>T</sup>	100 <sup>T</sup>	37.88	11	9 <sup>T</sup>	
32	DS 060237	SUMADA	S 010766	S 990655	2	26	3.0 <sup>T</sup>	0.66 <sup>T</sup>	0.19 <sup>T</sup>	8.3 <sup>T</sup>	1.7 <sup>T</sup>	0.2 <sup>T</sup>	2.9 <sup>T</sup>	32 <sup>T</sup>	50 <sup>T</sup>	-102	-4	37 <sup>T</sup>	25.70	14	9 <sup>T</sup>	
33	VN 060063	WILNICK	4296105603	JPB 000014	7 <sup>V</sup>	43	4.5 <sup>T</sup>	1.50 <sup>T</sup>	0.04 <sup>T</sup>	12.2 <sup>T</sup>	1.7 <sup>T</sup>	9.7 <sup>T</sup>	10.8 <sup>T</sup>	64 <sup>A</sup>	50 <sup>T</sup>	-207 <sup>A</sup>	-253 <sup>V</sup>	54 <sup>T</sup>	4.72 <sup>T</sup>	3	7 <sup>T</sup>	
34	BB 060818	BRAMATOLA	CY 000381	BB 990605	1	34 <sup>A</sup>	5.6 <sup>T</sup>	0.51 <sup>T</sup>	0.20 <sup>T</sup>	7.4 <sup>T</sup>	1.6 <sup>T</sup>	10.9 <sup>T</sup>	10.2 <sup>T</sup>	17 <sup>T</sup>	93 <sup>T</sup>	-30	43	333 <sup>T</sup>	11.89	21 <sup>A</sup>	19 <sup>T</sup>	
35	CZ 050086	CLAWAC	VB 000016	CZ 990011	16	44	11.7 <sup>A</sup>	-0.41 <sup>T</sup>	-0.32 <sup>T</sup>	6.2 <sup>T</sup>	1.6 <sup>T</sup>	10.4 <sup>T</sup>	10.3 <sup>T</sup>	20 <sup>T</sup>	196 <sup>A</sup>	-75	419 <sup>A</sup>	833 <sup>V</sup>	10.41	23 <sup>A</sup>	27 <sup>A</sup>	
36	TB 050403	TAUREAU-BLANC	CY 990184	TB 010199	1	20	1.9 <sup>T</sup>	-1.20 <sup>A</sup>	0.66 <sup>A</sup>	0.0 <sup>T</sup>	1.5 <sup>T</sup>	4.6 <sup>V</sup>	-2.3 <sup>V</sup>	6 <sup>T</sup>	52 <sup>T</sup>	-1	295 <sup>T</sup>	92 <sup>T</sup>	55.00 <sup>A</sup>	1	1 <sup>T</sup>	
37	VN 050032	WILNICK	4296105603	JPB 000016	9	39	29.0 <sup>A</sup>	1.82 <sup>T</sup>	-0.17 <sup>T</sup>	15.6 <sup>A</sup>	1.5 <sup>T</sup>	10.7 <sup>T</sup>	11.2 <sup>A</sup>	54 <sup>A</sup>	147 <sup>A</sup>	-208 <sup>A</sup>	162 <sup>T</sup>	546 <sup>V</sup>	-11.66 <sup>V</sup>	1	17 <sup>T</sup>	

