

# Sire Summary

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

## Charolais

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

#### Birth Weight Direct Trait Leaders

Animal ID	Name	Sire ID	Dam ID	Inbreeding (%)	Reproduction		Birth		Growth Rate				Efficiency			Frame			
					Scrotum (mm)	Direct	Maternal	Weaning Weight (kg)	Year weight (kg)	18 months weight (kg)	Mature weight (kg)	ADG (g/day)	FCR (g/kg)	Kelber	Intake (g/day)	EPI (g)	Height (mm)	Length (mm)	
1	RI 980030 TEMPEVALE	RKJ12LE	RI 930003	2.4	12.3 <sup>A</sup>	-2.38 <sup>A</sup>	-0.25 <sup>T</sup>	11.1 <sup>T</sup>	2.0 <sup>T</sup>	10.2 <sup>T</sup>	5.8 <sup>T</sup>	3.7 <sup>T</sup>	113 <sup>T</sup>	100	219	354	203	-7	-2
2	WIN 003014 WILNICK	JPB 990016	HCS 001631	2	2.4	-2.23 <sup>A</sup>	0.49 <sup>V</sup>	13.7 <sup>A</sup>	-1.1	-3.8 <sup>V</sup>	0.0	3.2 <sup>T</sup>	51	77	36	116	13.27	4	0
3	ESG 990057 ESJAU	SA 960689	SA 960631	4	14.5 <sup>A</sup>	-1.70 <sup>A</sup>	0.70 <sup>V</sup>	11.5 <sup>T</sup>	3.2 <sup>A</sup>	10.5 <sup>T</sup>	11.7 <sup>A</sup>	5.3 <sup>A</sup>	151 <sup>A</sup>	-25	-5	854	-2.82	24 <sup>A</sup>	40 <sup>A</sup>
4	WDC 020034 RICCOC	7195122401	RI 980030		6.2	-1.69 <sup>A</sup>	-0.53 <sup>T</sup>	14.5 <sup>T</sup>	-1.4	10.7 <sup>T</sup>	7.0 <sup>T</sup>	3.2 <sup>T</sup>	88	-108	252	247	19.39	-18 <sup>V</sup>	-6
5	WIN 040018 WILNICK	7195122401	JPB 000016		6.2	-1.57 <sup>A</sup>	-0.40 <sup>T</sup>	12.9 <sup>A</sup>	0.2	7.9 <sup>T</sup>	5.8 <sup>T</sup>	3.9 <sup>T</sup>	103	-84	205	407	19.71	-9 <sup>V</sup>	7
6	MF 980011 PENNICK	RKJ12LE	JP H 0007		11.3 <sup>A</sup>	-1.52 <sup>A</sup>	-0.30 <sup>T</sup>	14.4 <sup>A</sup>	5.0 <sup>A</sup>	4.7 <sup>T</sup>	3.1 <sup>T</sup>	3.6 <sup>T</sup>	134 <sup>A</sup>	-167 <sup>A</sup>	129	491	10.31	12	19
7	ACA 030130 MURRUBIDGEE	SA 960689	ESR 960029	1	13.9 <sup>A</sup>	-1.48 <sup>A</sup>	0.15 <sup>T</sup>	11.3 <sup>T</sup>	1.0	10.2 <sup>T</sup>	9.1 <sup>T</sup>	4.3 <sup>T</sup>	176 <sup>A</sup>	-9	171	905	8.20	28 <sup>A</sup>	38 <sup>A</sup>
8	ESG 040016 ESJAU	ESC 000039	JL 930305	1	8.3	-1.47 <sup>A</sup>	-0.25 <sup>T</sup>	14.7 <sup>A</sup>	0.5	8.0 <sup>T</sup>	13.2 <sup>A</sup>	4.3 <sup>T</sup>	106	-93	-425 <sup>V</sup>	498	-19.32	18	24 <sup>A</sup>
9	THG 020114 HURVITZ	JPB 990016	THG 990065		1.5	-1.45 <sup>A</sup>	0.55 <sup>V</sup>	10.0 <sup>T</sup>	2.5 <sup>T</sup>	7.0 <sup>T</sup>	5.4 <sup>T</sup>	2.8 <sup>T</sup>	40	-65	152	41	18.58	-9	-2
10	WDC 040044 RICCOC	WDC 990002	ESR 960035		0.6	-1.03 <sup>A</sup>	-0.12 <sup>T</sup>	12.1 <sup>T</sup>	-0.8	14.8 <sup>A</sup>	13.1 <sup>A</sup>	4.0 <sup>T</sup>	108	-33	-56	481	10.20	14	17
11	WDC 050024 RICCOC	5897127319	RI 990008		11.5 <sup>A</sup>	-0.92 <sup>T</sup>	-0.56 <sup>T</sup>	10.8 <sup>T</sup>	-0.3	4.2 <sup>T</sup>	9.1 <sup>T</sup>	4.0 <sup>T</sup>	200 <sup>A</sup>	-88	329	786	11.98	21 <sup>A</sup>	25 <sup>A</sup>
12	THG 040111 HURVITZ	S 010792	CY 990236	1	1.5	-0.91 <sup>T</sup>	-0.95 <sup>A</sup>	11.6 <sup>T</sup>	-0.5	-6.6 <sup>V</sup>	-4.0 <sup>V</sup>	2.3 <sup>T</sup>	22	-108	-116	-70	14.14	7	2
13	MF 980003 PENNICK	RKJ12LE	MF 940004		15.8 <sup>A</sup>	-0.89 <sup>T</sup>	0.12 <sup>T</sup>	10.1 <sup>T</sup>	3.0 <sup>A</sup>	4.0 <sup>T</sup>	0.3 <sup>T</sup>	2.2	122	-87	241	465	19.81	10	15
14	MF 010031 PENNICK	MF 980025	MF 980013		12.9 <sup>A</sup>	-0.87 <sup>T</sup>	0.66 <sup>A</sup>	10.4 <sup>T</sup>	1.8 <sup>T</sup>	4.7 <sup>T</sup>	1.9 <sup>T</sup>	3.3 <sup>T</sup>	148 <sup>A</sup>	-103	53	575	12.88	20 <sup>A</sup>	24 <sup>A</sup>
15	WDC 990004 RICCOC	4587100162	THG 970014		4.7	-0.88 <sup>T</sup>	-1.16 <sup>A</sup>	11.8 <sup>T</sup>	-1.3	8.4 <sup>T</sup>	7.9 <sup>T</sup>	4.3 <sup>T</sup>	51	-78	-159	122	8.50	10 <sup>V</sup>	0
16	MF 980013 PENNICK	RKJ12LE	MF 950001		16.3 <sup>A</sup>	-0.80 <sup>T</sup>	-0.04 <sup>T</sup>	13.5 <sup>A</sup>	5.4 <sup>A</sup>	1.5 <sup>T</sup>	-0.8 <sup>T</sup>	3.1 <sup>T</sup>	132 <sup>A</sup>	-122	135	492	9.56	14	19
17	ESG 990059 ESJAU	SA 960689	SA 940299		11.0 <sup>A</sup>	-0.72 <sup>T</sup>	0.21 <sup>T</sup>	14.0 <sup>T</sup>	1.1 <sup>T</sup>	11.8 <sup>A</sup>	11.8 <sup>A</sup>	5.0 <sup>A</sup>	145 <sup>A</sup>	-24	29	806	-9.18	22 <sup>A</sup>	38 <sup>A</sup>
18	WDC 040017 RICCOC	4587100162	RI 940017		8.4	-0.71 <sup>T</sup>	0.03 <sup>T</sup>	10.6 <sup>T</sup>	3.1 <sup>A</sup>	10.3 <sup>T</sup>	10.6 <sup>A</sup>	4.5 <sup>A</sup>	115	-131	410 <sup>A</sup>	299	39.61	-3	6
19	JPB 970007 CHERUO	CJ J 0006	GH 940102		0.0	-0.70 <sup>T</sup>	0.71 <sup>V</sup>	11.6 <sup>T</sup>	5.2 <sup>A</sup>	4.0 <sup>T</sup>	6.4 <sup>T</sup>	3.8 <sup>T</sup>	66	41 <sup>V</sup>	-105	423	-38.24	3	18
20	ESR 960035 ELAUNDFONTEN	CJ J 0006	AV 910137	2	7.0	-0.63 <sup>T</sup>	0.58 <sup>V</sup>	12.9 <sup>A</sup>	0.2	11.6 <sup>A</sup>	10.8 <sup>A</sup>	2.7	126 <sup>A</sup>	16 <sup>V</sup>	-87	647	-1.86	12	24 <sup>A</sup>

