

# Sire Summary

Charolais  
BLUP analysis: ARC-LNR 05/2008

EBV — 2.16 — Accuracy  
EBV breed index — 120 91 — Accuracy  
^ (v) = Top (bottom) 10% of breed  
T = Trait Leaders  
Shaded: Above breed average

## 18 Month Weight Trait Leaders



Animal ID Reg No	Name	Sire ID	Dam ID	Inbreeding (%)	Reproduction		Birth		Weaning Weight (kg)		Growth Rate		Efficiency		Frame				
					Scrotum (mm)	Direct	Maternal	Direct	Maternal	Year weight (kg)	18 months (kg)	Mature weight (kg)	ADG (g/day)	FCR (g/kg)	Kleiber (g/day)	Intake (g/day)	EPI (kg)	Height (mm)	Length (mm)
1	NCS 000016 ROSEV 4890288	077	HS 960001		10.6 <sup>A</sup> 15 69	2.43 <sup>V</sup> 82 79	1.32 <sup>V</sup> 51 76	13.9 <sup>A</sup> 18 73	4.6 <sup>A</sup> 31 72	21.1 <sup>A</sup> 38 78	21.8 <sup>A</sup> 46 78	4.6 <sup>A</sup> 19 67	16.4 <sup>A</sup> 20 67	-1.63 <sup>A</sup> 108 67	145	714	25.78	17 <sup>A</sup> 117 67	28 <sup>A</sup> 123 67
2	ESC 020007 ESLAU 4572383	GF 960024	JL 930305		1.6 <sup>A</sup> 100 69	2.03 <sup>V</sup> 87 80	-0.50 <sup>V</sup> 112 77	10.4 <sup>A</sup> 108 74	0.7 <sup>A</sup> 103 72	20.5 <sup>A</sup> 144 80	21.1 <sup>A</sup> 144 80	3.3 <sup>A</sup> 108 69	113 <sup>A</sup> 108 69	-66 <sup>A</sup> 108 69	166	406	25.98	15 <sup>A</sup> 117 69	14 <sup>A</sup> 114 73
3	ESC 020036 ESLAU 4591677	GF 960024	FMS 960621		-0.6 <sup>A</sup> 94 69	1.58 <sup>V</sup> 90 79	0.24 <sup>T</sup> 88 76	9.2 <sup>A</sup> 107 73	1.9 <sup>T</sup> 112 69	19.3 <sup>A</sup> 134 77	20.7 <sup>A</sup> 141 77	5.2 <sup>A</sup> 123 68	92 <sup>A</sup> 103 69	-115 <sup>A</sup> 94 68	-14	307	29.57	17 <sup>A</sup> 117 68	16 <sup>A</sup> 114 68
4	CZ 960022 CLANAC 3662472	077	CZ 920004		16.5 <sup>V</sup> 127 79	1.52 <sup>V</sup> 91 82	1.13 <sup>V</sup> 81 81	13.2 <sup>A</sup> 116 75	2.3 <sup>T</sup> 114 78	16.0 <sup>A</sup> 138 80	19.5 <sup>A</sup> 138 77	4.1 <sup>A</sup> 115 78	206 <sup>A</sup> 131 76	-193 <sup>A</sup> 112 68	378 <sup>A</sup> 112 75	782	26.23	20 <sup>A</sup> 117 81	28 <sup>A</sup> 125 76
5	ESC 010111 ESLAU 4566002	GF 960024	GF 960074	16	4.4 <sup>A</sup> 103 64	1.40 <sup>V</sup> 92 77	0.02 <sup>T</sup> 94 72	8.2 <sup>A</sup> 106 64	-1.2 <sup>A</sup> 90 64	16.1 <sup>A</sup> 127 64	19.4 <sup>A</sup> 139 65	5.8 <sup>A</sup> 128 63	155 <sup>A</sup> 119 63	-193 <sup>A</sup> 123 63	246	558	38.28	24 <sup>A</sup> 123 64	24 <sup>A</sup> 120 63
6	ESC 010094 ESLAU 4555935	GF 960024	SA 960571		2.6 <sup>A</sup> 100 64	1.46 <sup>V</sup> 91 77	0.69 <sup>V</sup> 72 72	10.9 <sup>A</sup> 110 66	0.4 <sup>A</sup> 101 69	18.2 <sup>A</sup> 133 64	19.3 <sup>A</sup> 139 66	5.0 <sup>A</sup> 123 64	139 <sup>A</sup> 115 64	-76 <sup>A</sup> 100 64	91	594	22.59	20 <sup>A</sup> 117 64	24 <sup>A</sup> 120 64
7	ESC 020058 ESLAU 4591941	GF 960024	FMS 960391		6.5 <sup>A</sup> 109 63	2.07 <sup>V</sup> 85 77	-0.04 <sup>T</sup> 96 73	11.0 <sup>A</sup> 110 70	-2.1 <sup>V</sup> 84 67	17.5 <sup>A</sup> 131 76	18.9 <sup>A</sup> 138 76	4.8 <sup>A</sup> 121 62	113 <sup>A</sup> 108 63	-47 <sup>A</sup> 98 62	80	527	14.21	17 <sup>A</sup> 117 63	22 <sup>A</sup> 116 64
8	CPB 960001 RHANJU 4134839	CPB 966007	SA 920006		8.1 <sup>A</sup> 112 70	-0.06 <sup>V</sup> 107 79	1.41 <sup>V</sup> 49 77	6.0 <sup>A</sup> 100 75	5.2 <sup>T</sup> 134 76	21.9 <sup>A</sup> 140 72	18.7 <sup>A</sup> 138 76	3.1 <sup>A</sup> 109 66	196 <sup>A</sup> 128 69	-109 <sup>A</sup> 108 68	167	846	28.25	14 <sup>A</sup> 110 71	29 <sup>A</sup> 120 74
9	THG 000070 HURVITZ 43994802	WDC 960007	MISS CHAMPAGNE 0070		-0.2 <sup>A</sup> 84 64	2.98 <sup>V</sup> 77 77	0.07 <sup>T</sup> 92 73	21.3 <sup>A</sup> 131 72	2.0 <sup>A</sup> 112 72	23.0 <sup>A</sup> 142 79	18.6 <sup>A</sup> 138 67	5.6 <sup>A</sup> 128 64	133 <sup>A</sup> 113 64	-188 <sup>A</sup> 123 64	-232 <sup>V</sup> 92 64	527	-19.79	29 <sup>A</sup> 130 64	35 <sup>A</sup> 129 64
10	WDC 040073 RICOOR 4981343	WDC 96000	RI 960038	5	-2.5 <sup>A</sup> 91 63	0.92 <sup>V</sup> 97 74	0.40 <sup>V</sup> 82 67	9.1 <sup>T</sup> 107 70	0.9 <sup>A</sup> 105 67	17.5 <sup>A</sup> 131 75	18.0 <sup>A</sup> 139 75	3.7 <sup>A</sup> 110 64	97 <sup>A</sup> 105 63	-24 <sup>A</sup> 100 63	125	411	18.18	9 <sup>A</sup> 110 63	11 <sup>A</sup> 107 63
11	ESC 000161 ESLAU 4401969	GF 960024	CY 940674	1	-2.8 <sup>A</sup> 91 68	2.34 <sup>V</sup> 83 80	0.61 <sup>V</sup> 78 78	9.4 <sup>A</sup> 107 74	0.8 <sup>A</sup> 105 74	17.4 <sup>A</sup> 131 70	18.0 <sup>A</sup> 138 70	4.4 <sup>A</sup> 119 67	115 <sup>A</sup> 109 68	-61 <sup>A</sup> 98 67	125	437	21.04	18 <sup>A</sup> 117 68	17 <sup>A</sup> 114 72
12	WDC 040090 RICOOR 49474679	HC 000267	ESC 960121	3	15.9 <sup>V</sup> 127 63	2.83 <sup>V</sup> 78 74	0.36 <sup>V</sup> 83 65	7.9 <sup>A</sup> 106 69	0.6 <sup>A</sup> 108 65	15.5 <sup>A</sup> 127 73	17.9 <sup>A</sup> 135 74	5.0 <sup>A</sup> 123 62	198 <sup>A</sup> 128 62	-155 <sup>A</sup> 118 60	67	718	27.67	32 <sup>A</sup> 130 63	32 <sup>A</sup> 129 62
13	ACA 990116 MURRIMBIDEE 4229862	GF 960024	JL 960684	2	12.3 <sup>A</sup> 121 76	2.15 <sup>V</sup> 85 94	0.55 <sup>V</sup> 83 83	10.1 <sup>A</sup> 108 80	2.1 <sup>A</sup> 114 81	18.6 <sup>A</sup> 138 83	17.5 <sup>A</sup> 138 83	4.6 <sup>A</sup> 119 76	166 <sup>A</sup> 121 76	-128 <sup>A</sup> 113 76	-32	687	26.78	32 <sup>A</sup> 130 76	32 <sup>A</sup> 129 76
14	WDC 030079 RICOOR 48201289	WDC 96000	RI 960008	5	4.8 <sup>A</sup> 108 64	-0.61 <sup>V</sup> 113 74	-0.38 <sup>T</sup> 107 67	8.3 <sup>T</sup> 108 70	-1.4 <sup>A</sup> 108 68	16.0 <sup>A</sup> 127 74	17.3 <sup>A</sup> 133 75	4.8 <sup>A</sup> 121 63	136 <sup>A</sup> 118 64	-35 <sup>A</sup> 94 64	-1	653	0.36	17 <sup>A</sup> 117 64	21 <sup>A</sup> 118 64
15	RI 990020 TEMPERALE 42537100	VB 910001	RI 920010	1	12.8 <sup>A</sup> 121 71	2.26 <sup>V</sup> 84 80	0.98 <sup>V</sup> 83 78	5.8 <sup>A</sup> 100 75	2.4 <sup>A</sup> 116 76	14.4 <sup>A</sup> 121 80	17.0 <sup>A</sup> 133 75	3.4 <sup>A</sup> 111 77	164 <sup>A</sup> 120 70	-105 <sup>A</sup> 108 67	260	731	31.38	20 <sup>A</sup> 117 72	26 <sup>A</sup> 120 70
16	ESC 020076 ESLAU 49994131	GF 960024	FMS 960684		-2.1 <sup>A</sup> 91 64	0.34 <sup>V</sup> 103 78	0.01 <sup>T</sup> 95 74	5.3 <sup>A</sup> 99 66	-2.6 <sup>V</sup> 81 67	13.3 <sup>A</sup> 121 63	16.9 <sup>A</sup> 133 67	4.0 <sup>A</sup> 115 63	140 <sup>A</sup> 115 64	-137 <sup>A</sup> 113 63	351	428	67.60	26 <sup>A</sup> 123 64	21 <sup>A</sup> 116 64
17	THG 030116 HURVITZ 4842897	MBN41	THG 960028		2.5 <sup>A</sup> 100 62	0.78 <sup>V</sup> 95 76	-0.79 <sup>A</sup> 107 70	11.0 <sup>T</sup> 110 70	-1.8 <sup>A</sup> 86 68	10.9 <sup>A</sup> 116 75	16.7 <sup>A</sup> 133 76	5.1 <sup>A</sup> 123 64	130 <sup>A</sup> 112 62	-173 <sup>A</sup> 118 62	-73	492	3.33	22 <sup>A</sup> 123 62	21 <sup>A</sup> 125 62
18	ACA 020065 MURRIMBIDEE 45571915	SA 960089	VB 960017		11.3 <sup>A</sup> 118 66	1.06 <sup>V</sup> 85 77	0.61 <sup>V</sup> 73 73	18.2 <sup>A</sup> 128 71	0.1 <sup>A</sup> 99 69	17.4 <sup>A</sup> 131 76	16.7 <sup>A</sup> 133 64	5.2 <sup>A</sup> 123 64	186 <sup>A</sup> 128 63	-64 <sup>A</sup> 95 64	167	939	13.92	32 <sup>A</sup> 130 66	41 <sup>A</sup> 134 65
19	HC 990202 HAGSDAM 41870252	GF 960018	GF 960059	13	25.4 <sup>V</sup> 145 74	2.06 <sup>V</sup> 85 76	0.74 <sup>V</sup> 71 72	6.8 <sup>A</sup> 102 70	6.2 <sup>A</sup> 142 72	12.0 <sup>A</sup> 119 75	16.6 <sup>A</sup> 133 77	4.3 <sup>A</sup> 117 58	135 <sup>A</sup> 119 70	-179 <sup>A</sup> 123 58	-187	643	-6.53	29 <sup>A</sup> 130 76	33 <sup>A</sup> 129 70
20	RI 990008 TEMPERALE 42536647	VB 910001	RI 960036		12.3 <sup>A</sup> 121 76	-0.09 <sup>V</sup> 107 81	0.59 <sup>V</sup> 76 80	8.3 <sup>T</sup> 105 79	3.8 <sup>A</sup> 125 79	12.8 <sup>A</sup> 121 81	16.6 <sup>A</sup> 133 78	3.4 <sup>A</sup> 111 74	149 <sup>A</sup> 117 76	29 <sup>V</sup> 88 75	98	791	-3.03	12 <sup>A</sup> 110 74	22 <sup>A</sup> 115 76

