



# Sire Summary

EBV — 2.16 — Accuracy  
EBV breed-index — 120 81 — Accuracy

▲ (v) = Top (bottom) 10% of breed  
T = Trait Leaders  
Shaded: Above breed average

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

### Kleiber Ratio Trait Leaders



Animal ID	Name	Site ID	Dam ID	Reproduction		Birth		Weaning Weight (kg)		Growth Rate		Efficiency		Frame						
				Inbreeding (%)	Calving Interval (days)	Direct	Maternal	Direct	Maternal	Year weight (kg)	18 months (kg)	Mature weight (kg)	ADG (g/day)	ECR (g/kg)	Kleiber	Intake (g/day)	FPI (kg)	Height (mm)	Length (mm)	
1	CZ 060043	CLAVAC 060043	CZ 030046	CZ 020047	25	18.9 <sup>T</sup>	1.55	-0.09	3.6	2.4 <sup>A</sup>	7.2	9.1	24	230 <sup>A</sup>	-147	1287 <sup>T</sup>	790 <sup>V</sup>	72.12 <sup>A</sup>	6	19
2	WDC 060016	RICCOR 6537344	WDC 030015	WDC 030015	15	-3.8	-0.12	10.7 <sup>T</sup>	1.7	2.7	4.2	15	119	119	-84	1144 <sup>T</sup>	711	129.89 <sup>A</sup>	0	-1
3	WDC 060011	RICCOR 6279338	0397108304	WDC 030012	11	17.6 <sup>T</sup>	1.95	-0.26	7.1	0.1	4.4	7.2	18	161 <sup>T</sup>	-118	1079 <sup>T</sup>	412	109.13 <sup>A</sup>	-9	5
4	WDC 060014	RICCOR 62794235	0397108304	WDC 030054	9	2.4	1.60	0.17	9.2	0.8	6.7	8.3	19	117	-34	1062 <sup>T</sup>	344	95.96 <sup>A</sup>	-16	1
5	WDC 060091	RICCOR 63394985	WDC 030039	RI 990031	15	6.4	1.21	-0.77 <sup>T</sup>	11.2	-0.8	5.4	-6.5 <sup>V</sup>	14	185 <sup>T</sup>	-181 <sup>A</sup>	955 <sup>T</sup>	462	77.32 <sup>A</sup>	12	16
6	WDC 060056	RICCOR 6346728	WDC 030039	RI 990006	17	-3.2	2.13	0.07	12.1	0.5	7.6	2.5	50 <sup>A</sup>	225 <sup>T</sup>	-255 <sup>T</sup>	911 <sup>T</sup>	647 <sup>V</sup>	63.48 <sup>A</sup>	16	24
7	WDC 060008	RICCOR 62794284	0397108304	WDC 030052	14	8.5	0.58	0.21	3.1	0.8	7.1	11.6 <sup>A</sup>	21	142 <sup>A</sup>	-55	886 <sup>T</sup>	448	83.46 <sup>A</sup>	-8	7
8	WDC 060099	RICCOR 62794284	0397108304	WDC 030020	9	-1.5	-0.31	-0.64 <sup>T</sup>	7.6	-1.1	1.1	2.3	17	85	-112	792 <sup>T</sup>	86	90.31 <sup>A</sup>	-9	0
9	HH 060232	GRELAMA 63554596	059C10215	HH 990066	10	13.2 <sup>A</sup>	0.00	-0.12	5.1	0.2	6.4	4.4	27	188 <sup>T</sup>	-79	700 <sup>T</sup>	731 <sup>V</sup>	24.55	17	24
10	WDC 060038	RICCOR 63728999	WDC 010027	PP 010723	22	10.6 <sup>A</sup>	2.61	0.21	4.0	4.6 <sup>A</sup>	11.1	15.1 <sup>A</sup>	43	200 <sup>A</sup>	-331 <sup>A</sup>	694 <sup>T</sup>	388	62.63 <sup>A</sup>	19	18
11	CZ 060059	CLAVAC 63481780	CZ 010045	CZ 950005	23	13.4 <sup>A</sup>	2.16	-0.12	7.9	2.8 <sup>A</sup>	9.5	10.2	58 <sup>A</sup>	248 <sup>T</sup>	-179 <sup>A</sup>	681 <sup>T</sup>	1016 <sup>V</sup>	56.87 <sup>A</sup>	39 <sup>T</sup>	48 <sup>T</sup>
12	WDC 060022	WILNICK 64352016	0397108304	JPB 000018	13	9.5	-0.91	-0.23	6.8	-0.3	6.2	9.8	40	142 <sup>A</sup>	-105 <sup>T</sup>	680 <sup>T</sup>	434	45.95	-6	6
13	HH 060246	GRELAMA 63546667	HH 020080	HH 010043	26	0.8	1.80	-0.03	5.1	0.0	11.0	7.3	25	160 <sup>T</sup>	-205 <sup>A</sup>	660 <sup>T</sup>	314	25.80	5	8
14	CZ 060066	CLAVAC 63481787	CZ 010045	FMS 990724	16	-1.3	1.77	-0.16	8.3	-0.4	3.4	6.6	41	165 <sup>T</sup>	-134	633 <sup>T</sup>	505	45.22	6	14
15	HH 060204	GRELAMA 61777318	HH 020070	HH 000016	18	11.9 <sup>A</sup>	1.88	-0.16	7.3	1.9	12.1 <sup>T</sup>	13.0 <sup>A</sup>	46 <sup>A</sup>	214 <sup>T</sup>	-327 <sup>A</sup>	621 <sup>T</sup>	617 <sup>V</sup>	28.97	13	26
16	WDC 050050	RICCOR 61394463	5897127519	WDC 010030	15	-5.4	-0.07	-0.22	7.7	1.9	0.7	5.3	33	177 <sup>T</sup>	-156 <sup>A</sup>	611 <sup>T</sup>	486	26.52	16	15
17	WDC 060042	WILNICK 64118805	4296105603	JPB 000007	13	9.1	1.55	0.15	10.9	1.5	8.5	10.0	56 <sup>A</sup>	107	-195 <sup>T</sup>	604 <sup>T</sup>	290	41.18	-10	2
18	WDC 060027	WILNICK 64352032	5897127519	JPB 970020	16	3.9	-1.10	-0.32	3.4	2.1 <sup>A</sup>	3.3	5.2	12	168 <sup>T</sup>	-98	581 <sup>T</sup>	382	36.18	15	6
19	WDC 050049	RICCOR 61394463	0397108304	CY 010454	19	2.7	0.36	-0.69 <sup>T</sup>	4.6	-0.2	-0.6	4.3	8	59	-66	530 <sup>T</sup>	101	65.42 <sup>A</sup>	-7	3
20	WDC 060105	RICCOR 63993729	WDC 030057	WDC 030057	18	6.3	1.73	-0.18	10.6	-2.2 <sup>V</sup>	10.0	9.6	23	141 <sup>A</sup>	-136	520 <sup>T</sup>	297	71.55 <sup>A</sup>	5	-3
21	CZ 060040	CLAVAC 63537310	VB 000016	CZ 980017	25	-0.9	1.59	-0.23	6.6	-0.4	9.4	10.9	20	130	-98	510 <sup>T</sup>	509	32.37	13	15
22	WDC 060033	RICCOR 63140024	8894104162	CY 020596	45	-0.5	1.19	-0.03	7.4	0.2	10.3	8.8	25	162 <sup>T</sup>	-13	478 <sup>T</sup>	559 <sup>V</sup>	56.29 <sup>A</sup>	27 <sup>T</sup>	24 <sup>A</sup>
23	WDC 050015	RICCOR 6133799	0397108304	RI 960029	9	7.1	0.29	-0.04	6.1	0.7	5.4	10.3	23	93	-27	456 <sup>T</sup>	337	35.21	-14	-1

