



# Sire Summary

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

Charolais  
 BLUP analysis: ARC-LNR 05/2008

## Scrotum Circumference Trait Leaders

Animal ID	Name	Sire ID	Dam ID	Reproduction		Birth		Growth Rate			Efficiency		Frame							
				Inbreeding (%)	Calving Temp (°C)	Scrotum (mm)	Birth weight (kg)	Weaning Weight (kg)	Year weight (kg)	18 months (kg)	Mature weight (kg)	ADG (g/day)	FCR (g/kg)	Kleiber (g/day)	FPI (R)	Height (mm)	Length (mm)			
1	WDC 050084	WDC 020033	PP 010748	1	16	33.2 <sup>A</sup> <sub>35</sub>	0.50 <sup>T</sup> <sub>34</sub>	-0.02 <sup>T</sup> <sub>28</sub>	5.7 <sup>T</sup> <sub>30</sub>	0.4 <sup>T</sup> <sub>28</sub>	1.5 <sup>T</sup> <sub>36</sub>	10.2 <sup>T</sup> <sub>38</sub>	22 <sup>T</sup> <sub>25</sub>	137 <sup>A</sup> <sub>34</sub>	-97 <sup>T</sup> <sub>25</sub>	332 <sup>T</sup> <sub>32</sub>	656 <sup>V</sup> <sub>23</sub>	70.44 <sup>A</sup> <sub>32</sub>	37 <sup>T</sup> <sub>41</sub>	35 <sup>A</sup> <sub>34</sub>
2	WDC 060070	WDC 020033	WDC 000001	1	14	32.4 <sup>A</sup> <sub>38</sub>	0.81 <sup>T</sup> <sub>34</sub>	0.52 <sup>V</sup> <sub>29</sub>	9.2 <sup>T</sup> <sub>30</sub>	1.8 <sup>T</sup> <sub>29</sub>	9.0 <sup>T</sup> <sub>36</sub>	11.7 <sup>A</sup> <sub>37</sub>	25 <sup>T</sup> <sub>26</sub>	96 <sup>T</sup> <sub>35</sub>	-53 <sup>T</sup> <sub>26</sub>	-73 <sup>T</sup> <sub>33</sub>	452 <sup>T</sup> <sub>26</sub>	-9.85 <sup>V</sup> <sub>32</sub>	9 <sup>T</sup> <sub>41</sub>	9 <sup>T</sup> <sub>35</sub>
3	WDC 050032	WILNICK	JPB 000016	1	9	29.0 <sup>A</sup> <sub>39</sub>	1.82 <sup>T</sup> <sub>35</sub>	-0.17 <sup>T</sup> <sub>30</sub>	15.6 <sup>A</sup> <sub>31</sub>	1.5 <sup>T</sup> <sub>30</sub>	10.7 <sup>T</sup> <sub>28</sub>	11.2 <sup>A</sup> <sub>28</sub>	54 <sup>A</sup> <sub>28</sub>	147 <sup>A</sup> <sub>35</sub>	-208 <sup>A</sup> <sub>27</sub>	162 <sup>T</sup> <sub>33</sub>	546 <sup>V</sup> <sub>27</sub>	-11.66 <sup>V</sup> <sub>33</sub>	1 <sup>T</sup> <sub>41</sub>	17 <sup>T</sup> <sub>35</sub>
4	WDC 060047	WILNICK	HCS 991518	1	9	28.5 <sup>A</sup> <sub>41</sub>	3.00 <sup>V</sup> <sub>35</sub>	0.73 <sup>V</sup> <sub>29</sub>	18.6 <sup>A</sup> <sub>31</sub>	1.4 <sup>T</sup> <sub>30</sub>	8.6 <sup>T</sup> <sub>37</sub>	9.9 <sup>T</sup> <sub>27</sub>	49 <sup>A</sup> <sub>28</sub>	83 <sup>T</sup> <sub>35</sub>	-255 <sup>A</sup> <sub>27</sub>	-650 <sup>V</sup> <sub>33</sub>	305 <sup>T</sup> <sub>27</sub>	-36.47 <sup>V</sup> <sub>33</sub>	15 <sup>T</sup> <sub>41</sub>	24 <sup>T</sup> <sub>35</sub>
5	WDC 060045	WILNICK	JPB 960009	1	12	25.9 <sup>A</sup> <sub>43</sub>	2.40 <sup>V</sup> <sub>35</sub>	-0.03 <sup>T</sup> <sub>30</sub>	17.1 <sup>A</sup> <sub>31</sub>	-0.7 <sup>T</sup> <sub>30</sub>	9.8 <sup>T</sup> <sub>37</sub>	13.2 <sup>A</sup> <sub>27</sub>	39 <sup>T</sup> <sub>28</sub>	22 <sup>T</sup> <sub>28</sub>	-263 <sup>A</sup> <sub>27</sub>	-213 <sup>V</sup> <sub>33</sub>	55 <sup>T</sup> <sub>27</sub>	17.29 <sup>T</sup> <sub>33</sub>	-11 <sup>V</sup> <sub>41</sub>	8 <sup>T</sup> <sub>35</sub>
6	WDC 060075	RICCOR	RI 990008	1	11	23.9 <sup>A</sup> <sub>28</sub>	0.29 <sup>T</sup> <sub>33</sub>	0.15 <sup>T</sup> <sub>27</sub>	7.6 <sup>T</sup> <sub>28</sub>	1.6 <sup>T</sup> <sub>27</sub>	10.2 <sup>T</sup> <sub>26</sub>	13.9 <sup>A</sup> <sub>35</sub>	40 <sup>T</sup> <sub>25</sub>	178 <sup>A</sup> <sub>35</sub>	10 <sup>V</sup> <sub>31</sub>	104 <sup>T</sup> <sub>31</sub>	994 <sup>V</sup> <sub>28</sub>	-25.84 <sup>V</sup> <sub>34</sub>	15 <sup>T</sup> <sub>41</sub>	28 <sup>A</sup> <sub>36</sub>
7	WDC 060084	RICCOR	RI 000002	1	6	23.5 <sup>A</sup> <sub>32</sub>	2.56 <sup>V</sup> <sub>34</sub>	0.17 <sup>T</sup> <sub>28</sub>	11.8 <sup>T</sup> <sub>30</sub>	1.2 <sup>T</sup> <sub>28</sub>	7.0 <sup>T</sup> <sub>36</sub>	13.9 <sup>A</sup> <sub>37</sub>	29 <sup>T</sup> <sub>26</sub>	171 <sup>A</sup> <sub>34</sub>	-217 <sup>A</sup> <sub>25</sub>	201 <sup>T</sup> <sub>32</sub>	588 <sup>V</sup> <sub>26</sub>	9.93 <sup>T</sup> <sub>32</sub>	10 <sup>T</sup> <sub>41</sub>	24 <sup>A</sup> <sub>35</sub>
8	WDC 060033	WILNICK	FCS 940022	1	17	22.8 <sup>A</sup> <sub>41</sub>	2.82 <sup>V</sup> <sub>35</sub>	-0.15 <sup>T</sup> <sub>30</sub>	21.6 <sup>A</sup> <sub>31</sub>	1.1 <sup>T</sup> <sub>30</sub>	15.3 <sup>A</sup> <sub>28</sub>	14.4 <sup>A</sup> <sub>28</sub>	74 <sup>A</sup> <sub>27</sub>	215 <sup>A</sup> <sub>34</sub>	-257 <sup>A</sup> <sub>27</sub>	194 <sup>T</sup> <sub>32</sub>	869 <sup>V</sup> <sub>27</sub>	8.21 <sup>T</sup> <sub>34</sub>	33 <sup>A</sup> <sub>42</sub>	46 <sup>A</sup> <sub>36</sub>
9	WDC 060058	RICCOR	WDC 000053	1	14	22.2 <sup>A</sup> <sub>44</sub>	0.25 <sup>T</sup> <sub>34</sub>	-0.37 <sup>T</sup> <sub>27</sub>	8.1 <sup>T</sup> <sub>30</sub>	2.2 <sup>A</sup> <sub>28</sub>	8.0 <sup>T</sup> <sub>36</sub>	6.8 <sup>T</sup> <sub>37</sub>	50 <sup>A</sup> <sub>26</sub>	160 <sup>A</sup> <sub>35</sub>	-152 <sup>T</sup> <sub>25</sub>	-241 <sup>V</sup> <sub>32</sub>	710 <sup>V</sup> <sub>25</sub>	-28.20 <sup>V</sup> <sub>32</sub>	17 <sup>T</sup> <sub>41</sub>	26 <sup>A</sup> <sub>36</sub>
10	WDC 060084	WILNICK	CV 990093	1	17	20.5 <sup>A</sup> <sub>44</sub>	1.24 <sup>V</sup> <sub>35</sub>	0.27 <sup>V</sup> <sub>27</sub>	10.7 <sup>T</sup> <sub>32</sub>	2.2 <sup>A</sup> <sub>30</sub>	10.0 <sup>T</sup> <sub>37</sub>	10.3 <sup>T</sup> <sub>28</sub>	44 <sup>T</sup> <sub>27</sub>	138 <sup>A</sup> <sub>36</sub>	-184 <sup>A</sup> <sub>27</sub>	-17 <sup>T</sup> <sub>33</sub>	461 <sup>T</sup> <sub>27</sub>	5.74 <sup>T</sup> <sub>33</sub>	24 <sup>A</sup> <sub>42</sub>	28 <sup>A</sup> <sub>36</sub>
11	CZ 060043	CLAVAC	CZ 020047	2	25	18.9 <sup>A</sup> <sub>37</sub>	1.55 <sup>T</sup> <sub>34</sub>	-0.09 <sup>T</sup> <sub>27</sub>	3.6 <sup>T</sup> <sub>30</sub>	2.4 <sup>A</sup> <sub>27</sub>	7.2 <sup>T</sup> <sub>36</sub>	9.1 <sup>T</sup> <sub>25</sub>	24 <sup>T</sup> <sub>24</sub>	230 <sup>A</sup> <sub>34</sub>	-147 <sup>T</sup> <sub>25</sub>	1287 <sup>A</sup> <sub>31</sub>	790 <sup>V</sup> <sub>24</sub>	72.12 <sup>A</sup> <sub>37</sub>	6 <sup>T</sup> <sub>41</sub>	19 <sup>T</sup> <sub>34</sub>
12	WDC 060011	RICCOR	WDC 030012	2	11	17.6 <sup>A</sup> <sub>38</sub>	1.95 <sup>T</sup> <sub>34</sub>	-0.26 <sup>T</sup> <sub>28</sub>	7.1 <sup>T</sup> <sub>31</sub>	0.1 <sup>T</sup> <sub>28</sub>	4.4 <sup>T</sup> <sub>28</sub>	7.2 <sup>T</sup> <sub>37</sub>	18 <sup>T</sup> <sub>26</sub>	161 <sup>A</sup> <sub>35</sub>	-118 <sup>T</sup> <sub>26</sub>	1079 <sup>A</sup> <sub>32</sub>	412 <sup>T</sup> <sub>26</sub>	108.13 <sup>A</sup> <sub>32</sub>	-9 <sup>V</sup> <sub>41</sub>	5 <sup>T</sup> <sub>35</sub>

