



Výzkumný ústav včelařský Dol, s.r.o.,  
252 66 Libčice nad Vltavou  
☎ 220940480, fax 220941252

## VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

Použitá metoda: název: **DAWINO**  
                          číslo: **SOP MO- 01- KR**



Vzorek č.: **K7173**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: K.Čermák

Adresa: ing.K.Čermák, CSc., Petrušov 26, 571 01 Moravská Třebová

Vzorek:           - kdo odebral: včelař  
                      - datum odběru: 05.04.2011  
                      - způsob odběru:

Matka: CER080521       ve včelstvu:  
Rodiče: matka matky: ZU060106       trubci: ZUB050216  
Způsob spáření: ins  
Poznámky: c0171

Datum měření křídel: . . .

Analýzu provedl: RNDr. František Kašpar  
                          Výzkumný ústav včelařský Dol, s.r.o.  
                          Pokusný včelín  
                          Pekařov  
                          78823 Jindřichov na Moravě

### Výsledky klasifikace vzorku metodou DAWINO:

RASA	%
CARNICA	93
Ostatní	7

*Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.*

*Tento protokol nesmí být bez souhlasu  
zkušební laboratoře reprodukován  
jinak než celý.*

18.04.2011

-----  
datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K7173

<b>ÚHLY (stupně)</b>	
A1	23,6
A4	30,2
B3	73,9
B4	109,2
D7	95,7
E9	23,5
G7	24,3
G18	89,1
H12	18,6
J10	56,5
J16	90,3
K19	78,4
L13	14,3
M17	38,1
N23	92,4
O26	34,2
Q21	36,2
<b>DÉLKY (mm)</b>	
Radiální pole	3,432
A	0,621
B	0,212
C	0,913
D	2,017
Vnitřní délka	4,612
Vnitřní šířka	2,112
Disk.odch. (mm)	0,174
(stupně)	5,8
<b>INDEXY</b>	
Loketní	3,00
Prekubitální	2,69
Činkový	1,05
Radiální	1,48
<b>PLOCHA 6 POLÍ</b>	
Plocha (mm <sup>2</sup> )	5,483