



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

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



Vzorek č.: **K8512**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Novotný

Adresa: Včelínov, Křepice 21, 69165 Křepice

Vzorek: - kdo odebral: včelař  
- datum odběru: 16.01.2023  
- způsob odběru: living

Matka: NOV220009 ve včelstvu: 19 Vnem

Rodiče: matka matky: NOV210024 trubci: NOV191547

Způsob spáření: ins

Poznámky:

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	57
Ostatní	43

*Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.*

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

10.02.2023

-----  
datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8512

<b>ÚHLY (stupně)</b>	
A1	27,9
A4	29,4
B3	73,4
B4	108,3
D7	95,3
E9	22,8
G7	24,2
G18	93,0
H12	16,5
J10	50,0
J16	97,9
K19	76,9
L13	13,2
M17	48,3
N23	94,6
O26	34,3
Q21	35,8
<b>DÉLKY (mm)</b>	
Radiální pole	3,421
A	0,588
B	0,237
C	0,928
D	2,085
Vnitřní délka	4,672
Vnitřní šířka	2,147
Disk.odch. (mm)	0,184
(stupně)	6,1
<b>INDEXY</b>	
Loketní	2,49
Prekubitální	2,76
Činkový	1,08
Radiální	1,42
<b>PLOCHA 6 POLÍ</b>	
Plocha (mm <sup>2</sup> )	5,545