



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

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



Vzorek č.: **K8434**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Janšta

Adresa: ing. Josef Janšta, Březka 9, 59501 Velká Bíteš

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař  
- **datum odběru:** 15.12.2021  
- **způsob odběru:** dead

Matka: JAN210590 **ve včelstvu:** 39

Rodiče: **matka matky:** **trubci:**

Způsob spáření: prsp

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	79
Ostatní	21

*Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.*

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

21.04.2022

-----  
datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8434

<b>ÚHLY (stupně)</b>	
A1	26,6
A4	30,9
B3	75,7
B4	104,6
D7	98,6
E9	21,8
G7	24,5
G18	90,5
H12	18,1
J10	55,5
J16	94,6
K19	80,6
L13	13,7
M17	48,3
N23	92,8
O26	34,9
Q21	36,1
<b>DÉLKY (mm)</b>	
Radiální pole	3,459
A	0,606
B	0,228
C	0,940
D	1,997
Vnitřní délka	4,578
Vnitřní šířka	2,162
Disk.odch. (mm)	0,099
(stupně)	3,3
<b>INDEXY</b>	
Loketní	2,69
Prekubitální	2,66
Činkový	1,05
Radiální	1,42
<b>PLOCHA 6 POLÍ</b>	
Plocha (mm <sup>2</sup> )	5,498