



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8442**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: M. Vozdecká

Adresa: Miroslava Vozdecká, Vrchlického 1093, 66434 Kuřim

Vzorek: - kdo odebral: včelař
- datum odběru: 21.12.2021
- způsob odběru: living

Matka: CER210117 ve včelstvu: 76

Rodiče: matka matky: trubci:

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	83
Ostatní	17

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

22.04.2022

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8442

ÚHLY (stupně)	
A1	26,1
A4	29,7
B3	73,1
B4	105,4
D7	96,4
E9	22,7
G7	24,8
G18	88,4
H12	17,2
J10	53,4
J16	99,8
K19	78,6
L13	13,7
M17	45,9
N23	94,3
O26	35,1
Q21	36,0
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,398
A	0,618
B	0,245
C	0,931
D	2,055
Vnitřní délka	4,644
Vnitřní šířka	2,159
Disk.odch. (mm)	0,122
(stupně)	4,0
INDEXY	
Loketní	2,57
Prekubitální	2,55
Činkový	1,17
Radiální	1,46
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,527