



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8416**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Kadlec

Adresa: Jiří Kadlec, Jana Štursy 44, 37010 České Budějovice

Vzorek: - kdo odebral: včelař
- datum odběru: 18.12.2021
- způsob odběru: living

Matka: KAD210573 ve včelstvu: 34

Rodiče: matka matky: KYV190279 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	89
Ostatní	11

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.:

K8416

ÚHLY (stupně)	
A1	27,4
A4	29,8
B3	73,1
B4	107,0
D7	96,2
E9	23,5
G7	24,5
G18	90,3
H12	17,7
J10	51,8
J16	98,5
K19	77,5
L13	14,0
M17	45,3
N23	91,9
O26	36,5
Q21	36,8
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,457
A	0,623
B	0,221
C	0,929
D	2,013
Vnitřní délka	4,574
Vnitřní šířka	2,157
Disk.odch. (mm)	0,149
(stupně)	4,9
INDEXY	
Loketní	2,85
Prekubitální	2,68
Činkový	1,06
Radiální	1,44
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,474