



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8423**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Novotný

Adresa: Josef Novotný, Křepice 21, 69165 Křepice

Vzorek: - kdo odebral: včelař
- datum odběru: 03.01.2022
- způsob odběru: living

Matka: NOV210028 ve včelstvu: 5 baž.

Rodiče: matka matky: NOV200040 trubci: NOV190536

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	92
Ostatní	8

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.:

K8423

ÚHLY (stupně)	
A1	26,5
A4	30,4
B3	75,2
B4	108,1
D7	98,0
E9	22,7
G7	23,9
G18	93,9
H12	19,3
J10	49,7
J16	94,8
K19	78,8
L13	12,8
M17	45,4
N23	90,2
O26	37,9
Q21	34,6
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,473
A	0,581
B	0,233
C	0,919
D	2,067
Vnitřní délka	4,632
Vnitřní šířka	2,143
Disk.odch. (mm)	0,136
(stupně)	4,5
INDEXY	
Loketní	2,53
Prekubitální	2,71
Činkový	1,09
Radiální	1,43
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,489