



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8425**

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: NOV210043 **ve včelstvu:** 17.Tel.

Rodiče: **matka matky:** NOV200029 **trubci:** NOV191338

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	93
Ostatní	7

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.:

K8425

ÚHLY (stupně)	
A1	26,0
A4	29,5
B3	74,1
B4	112,7
D7	96,9
E9	23,6
G7	23,5
G18	90,0
H12	17,1
J10	53,9
J16	94,8
K19	77,1
L13	13,5
M17	47,2
N23	91,9
O26	37,8
Q21	36,1
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,499
A	0,576
B	0,232
C	0,908
D	2,101
Vnitřní délka	4,677
Vnitřní šířka	2,172
Disk.odch. (mm)	0,214
(stupně)	7,0
INDEXY	
Loketní	2,50
Prekubitální	2,66
Činkový	1,09
Radiální	1,50
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,618