



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8427**

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: NOV210050 ve včelstvu: 7.S.H.

Rodiče: matka matky: NOV200024 trubci: NOV191402

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	86
Ostatní	14

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.:

K8427

ÚHLY (stupně)	
A1	25,6
A4	29,3
B3	73,0
B4	110,1
D7	96,5
E9	23,1
G7	24,2
G18	94,7
H12	17,1
J10	52,7
J16	95,7
K19	78,6
L13	13,5
M17	47,5
N23	93,4
O26	31,6
Q21	36,2
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,420
A	0,606
B	0,221
C	0,922
D	2,032
Vnitřní délka	4,599
Vnitřní šířka	2,154
Disk.odch. (mm)	0,182
(stupně)	6,0
INDEXY	
Loketní	2,77
Prekubitální	2,61
Činkový	1,14
Radiální	1,48
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,495