



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8422**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Šefčík

Adresa: Josef Šefčík, Dubina 51, 36272 Šemnice

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 30.01.2022
- **způsob odběru:** living

Matka: SEF200410 **ve včelstvu:** 61

Rodiče: **matka matky:** **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	%
LIGUSTICA	43
Ostatní	57

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.:

K8422

ÚHLY (stupně)	
A1	26,3
A4	28,5
B3	72,6
B4	113,0
D7	95,7
E9	21,9
G7	24,8
G18	90,3
H12	16,3
J10	54,2
J16	98,0
K19	77,2
L13	14,0
M17	49,0
N23	95,9
O26	35,3
Q21	38,1
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,481
A	0,589
B	0,225
C	0,949
D	1,990
Vnitřní délka	4,555
Vnitřní šířka	2,140
Disk.odch. (mm)	0,205
(stupně)	6,7
INDEXY	
Loketní	2,66
Prekubitální	2,81
Činkový	1,03
Radiální	1,46
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,484