



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8450**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Doležal

Adresa: Josef Doležal, Hroznařin 30, 67505 Rudíkov

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 04.03.2022
- **způsob odběru:** living

Matka: Z021459 **ve včelstvu: 39**

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	%
CARNICA	57
Ostatní	43

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

*Tento protokol nesmí být bez souhlasu
zkušební laboratoře reprodukován
jinak než celý.*

22.04.2022

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8450

ÚHLY (stupně)	
A1	25,7
A4	31,5
B3	73,3
B4	103,8
D7	96,1
E9	21,0
G7	23,9
G18	90,8
H12	17,5
J10	54,7
J16	95,7
K19	78,7
L13	14,2
M17	44,8
N23	96,3
O26	35,0
Q21	36,5
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,488
A	0,602
B	0,234
C	0,928
D	2,026
Vnitřní délka	4,643
Vnitřní šířka	2,147
Disk.odch. (mm)	0,116
(stupně)	3,9
INDEXY	
Loketní	2,61
Prekubitální	2,71
Činkový	0,99
Radiální	1,34
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,589