



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8447**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Doležal

Adresa: Josef Doležal, Hroznatín 30, 67505 Rudíkov

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

Matka: G1033621 **ve včelstvu: 8**

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	82
Ostatní	18

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.:

K8447

ÚHLY (stupně)	
A1	29,9
A4	30,4
B3	74,0
B4	108,6
D7	97,3
E9	21,9
G7	24,6
G18	92,1
H12	17,6
J10	53,9
J16	95,7
K19	79,3
L13	14,7
M17	50,2
N23	93,1
O26	40,0
Q21	38,1
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,418
A	0,595
B	0,204
C	0,941
D	2,044
Vnitřní délka	4,579
Vnitřní šířka	2,152
Disk.odch. (mm)	0,122
(stupně)	4,0
INDEXY	
Loketní	2,98
Prekubitální	2,66
Činkový	1,02
Radiální	1,45
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,456