



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8445**

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: KYV210021 **ve včelstvu:** 3

Rodiče: **matka matky:** **trubci:**

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	81
Ostatní	19

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.:

K8445

ÚHLY (stupně)	
A1	27,5
A4	31,9
B3	74,9
B4	107,3
D7	98,0
E9	22,0
G7	23,8
G18	87,9
H12	19,1
J10	55,6
J16	94,2
K19	81,5
L13	15,5
M17	46,7
N23	91,1
O26	35,1
Q21	37,7
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,451
A	0,575
B	0,220
C	0,922
D	1,955
Vnitřní délka	4,563
Vnitřní šířka	2,170
Disk.odch. (mm)	0,124
(stupně)	4,1
INDEXY	
Loketní	2,65
Prekubitální	2,72
Činkový	0,95
Radiální	1,42
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,498