



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8480**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: V. Zemánek

Adresa: Vlastimil Zemánek, Cep 51, 37901 Třeboň

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 20.03.2022
- **způsob odběru:** living

Matka: ZEM210096 **ve včelstvu:** 23

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	95
Ostatní	5

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.:

K8480

ÚHLY (stupně)	
A1	25,5
A4	30,9
B3	75,3
B4	108,2
D7	97,6
E9	23,4
G7	24,2
G18	88,9
H12	16,7
J10	53,6
J16	95,4
K19	78,4
L13	12,9
M17	46,5
N23	91,5
O26	36,5
Q21	36,1
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,503
A	0,582
B	0,238
C	0,944
D	2,111
Vnitřní délka	4,717
Vnitřní šířka	2,193
Disk.odch. (mm)	0,137
(stupně)	4,4
INDEXY	
Loketní	2,48
Prekubitální	2,66
Činkový	1,03
Radiální	1,42
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,765