



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8478**

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: ZEM210282 **ve včelstvu:** 11

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	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.:

K8478

ÚHLY (stupně)	
A1	27,4
A4	31,1
B3	72,3
B4	102,9
D7	95,2
E9	20,9
G7	25,0
G18	88,6
H12	17,1
J10	54,9
J16	98,5
K19	77,6
L13	14,6
M17	43,4
N23	93,8
O26	39,2
Q21	35,5
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,447
A	0,611
B	0,224
C	0,941
D	2,087
Vnitřní délka	4,635
Vnitřní šířka	2,122
Disk.odch. (mm)	0,101
(stupně)	3,3
INDEXY	
Loketní	2,77
Prekubitální	2,76
Činkový	0,97
Radiální	1,33
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,496