



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8479**

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: ZEM210267 **ve včelstvu:** 22

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	65
Ostatní	35

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.:

K8479

ÚHLY (stupně)	
A1	27,5
A4	31,5
B3	76,5
B4	105,1
D7	98,1
E9	21,9
G7	24,3
G18	93,2
H12	18,0
J10	55,4
J16	97,9
K19	78,9
L13	14,5
M17	41,4
N23	92,2
O26	36,3
Q21	37,0
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,474
A	0,597
B	0,226
C	0,941
D	2,034
Vnitřní délka	4,605
Vnitřní šířka	2,150
Disk.odch. (mm)	0,093
(stupně)	3,0
INDEXY	
Loketní	2,67
Prekubitální	2,69
Činkový	0,98
Radiální	1,38
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,535