



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8437**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: L. Toman

Adresa: Ladislav Toman, Nádražní 804, 34022 Nýrsko

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 02.12.2021
- **způsob odběru:** dead

Matka: SIN158/20 **ve včelstvu:** 76Z

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	58
Ostatní	42

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.:

K8437

ÚHLY (stupně)	
A1	26,3
A4	29,4
B3	74,2
B4	110,4
D7	96,8
E9	23,2
G7	24,3
G18	93,5
H12	17,3
J10	54,6
J16	92,7
K19	76,0
L13	13,1
M17	44,2
N23	90,2
O26	35,3
Q21	36,9
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,448
A	0,604
B	0,215
C	0,925
D	1,984
Vnitřní délka	4,528
Vnitřní šířka	2,118
Disk.odch. (mm)	0,164
(stupně)	5,4
INDEXY	
Loketní	2,82
Prekubitální	2,70
Činkový	1,06
Radiální	1,43
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,362