



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8443**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: M. Vozdecká

Adresa: Miroslava Vozdecká, Vrchlického 1093, 66434 Kuřim

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 21.12.2021
- **způsob odběru:** living

Matka: KYV210221 **ve včelstvu:** 42

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	92
Ostatní	8

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.:

K8443

ÚHLY (stupně)	
A1	25,1
A4	28,0
B3	76,2
B4	114,5
D7	99,0
E9	22,9
G7	23,9
G18	93,0
H12	18,0
J10	53,1
J16	96,8
K19	80,3
L13	12,6
M17	47,3
N23	92,6
O26	34,0
Q21	37,0
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,433
A	0,592
B	0,234
C	0,925
D	1,983
Vnitřní délka	4,579
Vnitřní šířka	2,146
Disk.odch. (mm)	0,163
(stupně)	5,3
INDEXY	
Loketní	2,55
Prekubitální	2,73
Činkový	1,16
Radiální	1,50
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,483