



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8431**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: P. Větrovský

Adresa: Pavel Větrovský, Ohař 21, 39804 Mirovice

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 26.01.2022
- **způsob odběru:** dead

Matka: KYV210019 **ve včelstvu:** CH 26

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	94
Ostatní	6

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

*Tento protokol nesmí být bez souhlasu
zkušební laboratoře reprodukován
jinak než celý.*

21.04.2022

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8431

ÚHLY (stupně)	
A1	25,9
A4	30,5
B3	74,3
B4	109,0
D7	97,1
E9	23,6
G7	24,1
G18	90,5
H12	18,3
J10	52,6
J16	95,6
K19	79,5
L13	14,1
M17	46,1
N23	89,1
O26	37,2
Q21	37,4
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,459
A	0,584
B	0,231
C	0,927
D	1,996
Vnitřní délka	4,566
Vnitřní šířka	2,185
Disk.odch. (mm)	0,160
(stupně)	5,2
INDEXY	
Loketní	2,58
Prekubitální	2,66
Činkový	1,05
Radiální	1,49
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,558