



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8476**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: P. Sláma

Adresa: Pavel Sláma, č.416 Sepekov, 39851 Sepekov

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 04.03.2022
- **způsob odběru:** dead

Matka: KYV200107 **ve včelstvu:** 58N

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	52
Ostatní	48

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.:

K8476

ÚHLY (stupně)	
A1	27,4
A4	29,1
B3	75,1
B4	112,6
D7	98,5
E9	23,5
G7	24,8
G18	88,1
H12	17,9
J10	54,8
J16	94,5
K19	80,2
L13	14,4
M17	45,2
N23	91,3
O26	35,2
Q21	38,0
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,483
A	0,601
B	0,222
C	0,953
D	1,997
Vnitřní délka	4,573
Vnitřní šířka	2,177
Disk.odch. (mm)	0,174
(stupně)	5,6
INDEXY	
Loketní	2,72
Prekubitální	2,70
Činkový	1,03
Radiální	1,51
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,589