



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8452**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Sedláček

Adresa: Jaroslav Sedláček, Příchovice 80, 33401 Přeštice

Vzorek: - kdo odebral: včelař
- datum odběru: 12.11.2021
- způsob odběru: living

Matka: SED210100 ve včelstvu: 27

Rodiče: matka matky: SED191623 trubci: SED191623

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	68
Ostatní	32

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.:

K8452

ÚHLY (stupně)	
A1	28,0
A4	29,7
B3	73,1
B4	114,9
D7	97,3
E9	21,1
G7	23,7
G18	88,8
H12	17,0
J10	52,7
J16	93,2
K19	81,3
L13	14,1
M17	48,6
N23	92,0
O26	33,9
Q21	36,0
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,495
A	0,573
B	0,193
C	0,910
D	2,013
Vnitřní délka	4,547
Vnitřní šířka	2,145
Disk.odch. (mm)	0,228
(stupně)	7,6
INDEXY	
Loketní	2,99
Prekubitální	2,86
Činkový	0,97
Radiální	1,45
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,518