



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8491**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Strnad

Adresa: Jiří Strnad, Štíhllice 9, 28163 Kostelec n.Č.L.

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 17.04.2021
- **způsob odběru:** living

Matka: 231/21 **ve včelstvu: 4**

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	52
Ostatní	48

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

02.05.2022

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8491

ÚHLY (stupně)	
A1	25,3
A4	29,1
B3	71,7
B4	108,5
D7	95,2
E9	21,9
G7	24,5
G18	90,6
H12	17,2
J10	53,0
J16	94,1
K19	79,1
L13	13,9
M17	49,1
N23	93,7
O26	37,6
Q21	37,2
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,502
A	0,604
B	0,250
C	0,941
D	2,037
Vnitřní délka	4,630
Vnitřní šířka	2,175
Disk.odch. (mm)	0,190
(stupně)	6,3
INDEXY	
Loketní	2,46
Prekubitální	2,67
Činkový	1,10
Radiální	1,48
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,604