



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8496**

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: 106/21 ve včelstvu: 18

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	91
Ostatní	9

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.:

K8496

ÚHLY (stupně)	
A1	27,4
A4	28,5
B3	72,9
B4	109,7
D7	96,4
E9	21,0
G7	24,9
G18	89,2
H12	17,2
J10	51,3
J16	96,2
K19	80,8
L13	13,3
M17	47,1
N23	93,8
O26	35,8
Q21	36,2
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,456
A	0,620
B	0,215
C	0,912
D	1,996
Vnitřní délka	4,525
Vnitřní šířka	2,073
Disk.odch. (mm)	0,153
(stupně)	5,1
INDEXY	
Loketní	2,93
Prekubitální	2,87
Činkový	1,09
Radiální	1,44
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,255