



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8492**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Strnad

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

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 17.04.2022
- **způsob odběru:**

Matka: 210004 **ve včelstvu: 7**

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	%
LIGUSTICA	43
Ostatní	57

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.:

K8492

ÚHLY (stupně)	
A1	27,4
A4	30,2
B3	72,7
B4	108,4
D7	95,4
E9	22,8
G7	24,5
G18	89,7
H12	17,5
J10	55,2
J16	93,1
K19	77,9
L13	15,7
M17	49,8
N23	93,7
O26	34,6
Q21	38,0
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,389
A	0,599
B	0,231
C	0,912
D	1,951
Vnitřní délka	4,499
Vnitřní šířka	2,100
Disk.odch. (mm)	0,165
(stupně)	5,5
INDEXY	
Loketní	2,64
Prekubitální	2,66
Činkový	1,03
Radiální	1,50
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,264