



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: K8490

Rasa-deklarovaná: CARNICA

Včelař: Kurtin,s.r.o

Adresa: Kurtin, s.r.o, Račice 41, 67555 Hrotovice

Vzorek:
- **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 15.04.2022
- **způsob odběru:** living

Matka: KUR211109 **ve včelstvu:** č.6

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	93
Ostatní	7

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.:

K8490

ÚHLY (stupně)	
A1	28,3
A4	31,3
B3	75,7
B4	107,7
D7	98,4
E9	22,6
G7	24,0
G18	87,7
H12	17,0
J10	55,8
J16	96,6
K19	78,3
L13	12,9
M17	47,8
N23	95,5
O26	39,3
Q21	38,0
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,460
A	0,590
B	0,211
C	0,920
D	2,034
Vnitřní délka	4,567
Vnitřní šířka	2,154
Disk.odch. (mm)	0,117
(stupně)	3,8
INDEXY	
Loketní	2,83
Prekubitální	2,67
Činkový	1,04
Radiální	1,43
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,510