



## VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



**Vzorek č.: K8489**

**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:** KUR211106 **ve včelstvu:** č.28

**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	88
Ostatní	12

*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.:

K8489

<b>ÚHLY (stupně)</b>	
A1	26,1
A4	29,9
B3	74,0
B4	107,7
D7	96,0
E9	22,3
G7	24,6
G18	89,9
H12	18,7
J10	51,3
J16	96,0
K19	80,0
L13	14,5
M17	49,8
N23	91,5
O26	40,1
Q21	36,1
<b>DÉLKY (mm)</b>	
Radiální pole	3,414
A	0,597
B	0,229
C	0,921
D	2,073
Vnitřní délka	4,631
Vnitřní šířka	2,115
Disk.odch. (mm)	0,148
(stupně)	4,9
<b>INDEXY</b>	
Loketní	2,64
Prekubitální	2,74
Činkový	1,05
Radiální	1,45
<b>PLOCHA 6 POLÍ</b>	
Plocha (mm <sup>2</sup> )	5,413