



**Výzkumný ústav včelařský Dol, s.r.o.,**  
**252 66 Libčice nad Vltavou**  
☎ 220940480, fax 220941252

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

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



**Vzorek č.: K8266**

**Rasa-deklarovaná: CARNICA**

**Včelař: V. Marada**

**Adresa: V. Marada, Hovorany 22, 69612 Hovorany**

**Vzorek:**  
- **kdo odebral:** včelař  
- **datum odběru:** 27.04.2020  
- **způsob odběru:** living

**Matka: 2503-18 ve včelstvu: 147**

**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:**

<b>RASA</b>	<b>%</b>
<b>CARNICA</b>	<b>98</b>
<b>Ostatní</b>	<b>2</b>

*Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.*

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

25.05.2020

-----  
datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8266

<b>ÚHLY (stupně)</b>	
A1	26,4
A4	29,8
B3	73,4
B4	107,9
D7	95,9
E9	21,2
G7	24,7
G18	90,4
H12	18,4
J10	56,4
J16	92,0
K19	81,1
L13	12,8
M17	46,9
N23	93,0
O26	36,4
Q21	36,3
<b>DÉLKY (mm)</b>	
Radiální pole	3,499
A	0,628
B	0,229
C	0,950
D	2,060
Vnitřní délka	4,712
Vnitřní šířka	2,163
Disk.odch. (mm)	0,145
(stupně)	4,7
<b>INDEXY</b>	
Loketní	2,78
Prekubitální	2,69
Činkový	1,13
Radiální	1,43
<b>PLOCHA 6 POLÍ</b>	
Plocha (mm <sup>2</sup> )	5,666