



**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.: **K7878**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: A. Kedra

Adresa: Včelí farma pod Medníkem, Na Babách 16, 25281 Petrov u Prahy

Vzorek: - kdo odebral: včelař
 - datum odběru: 25.08.2017
 - způsob odběru: living

Matka: 2025-2017 ve včelstvu: 15

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 | 82 |
| Ostatní | 18 |

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

13.11.2017

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K7878

| ÚHLY (stupně) | |
|---------------------------|-------|
| A1 | 25,3 |
| A4 | 28,3 |
| B3 | 74,9 |
| B4 | 113,9 |
| D7 | 98,8 |
| E9 | 21,6 |
| G7 | 23,9 |
| G18 | 92,8 |
| H12 | 18,6 |
| J10 | 55,2 |
| J16 | 96,0 |
| K19 | 79,5 |
| L13 | 14,7 |
| M17 | 48,2 |
| N23 | 93,1 |
| O26 | 36,8 |
| Q21 | 35,6 |
| DÉLKY (mm) | |
| Radiální pole | 3,538 |
| A | 0,583 |
| B | 0,234 |
| C | 0,935 |
| D | 2,020 |
| Vnitřní délka | 4,634 |
| Vnitřní šířka | 2,156 |
| Disk.odch. (mm) | 0,166 |
| (stupně) | 5,4 |
| INDEXY | |
| Loketní | 2,54 |
| Prekubitální | 2,81 |
| Činkový | 1,03 |
| Radiální | 1,51 |
| PLOCHA 6 POLÍ | |
| Plocha (mm ²) | 5,508 |