



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8481**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: V. Zemánek

Adresa: Vlastimil Zemánek, Cep 51, 37901 Třeboň

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 20.03.2022
- **způsob odběru:** living

Matka: ZEM210124 **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 | 78 |
| Ostatní | 22 |

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

22.04.2022

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8481

| ÚHLY (stupně) | |
|---------------------------|-------|
| A1 | 27,4 |
| A4 | 30,8 |
| B3 | 73,7 |
| B4 | 105,6 |
| D7 | 95,2 |
| E9 | 22,3 |
| G7 | 25,4 |
| G18 | 88,1 |
| H12 | 17,8 |
| J10 | 54,5 |
| J16 | 96,7 |
| K19 | 81,9 |
| L13 | 14,7 |
| M17 | 46,7 |
| N23 | 93,0 |
| O26 | 39,3 |
| Q21 | 37,2 |
| DÉLKY (mm) | |
| Radiální pole | 3,386 |
| A | 0,584 |
| B | 0,241 |
| C | 0,943 |
| D | 2,028 |
| Vnitřní délka | 4,546 |
| Vnitřní šířka | 2,134 |
| Disk.odch. (mm) | 0,149 |
| (stupně) | 4,9 |
| INDEXY | |
| Loketní | 2,47 |
| Prekubitální | 2,69 |
| Činkový | 1,04 |
| Radiální | 1,45 |
| PLOCHA 6 POLÍ | |
| Plocha (mm ²) | 5,408 |