



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8497**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Strnad

Adresa: Jiří Strnad, Štíhllice 9, 28163 Kostelec n.Č.L.

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 17.04.2022
- **způsob odběru:** living

Matka: 210006 **ve včelstvu:** 19

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 | 57 |
| Ostatní | 43 |

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.:

K8497

| ÚHLY (stupně) | |
|---------------------------|-------|
| A1 | 25,2 |
| A4 | 29,9 |
| B3 | 72,4 |
| B4 | 105,2 |
| D7 | 95,8 |
| E9 | 22,3 |
| G7 | 24,5 |
| G18 | 92,5 |
| H12 | 18,4 |
| J10 | 53,0 |
| J16 | 96,8 |
| K19 | 78,0 |
| L13 | 15,4 |
| M17 | 49,8 |
| N23 | 93,0 |
| O26 | 37,9 |
| Q21 | 37,6 |
| DÉLKY (mm) | |
| Radiální pole | 3,416 |
| A | 0,616 |
| B | 0,230 |
| C | 0,921 |
| D | 1,961 |
| Vnitřní délka | 4,501 |
| Vnitřní šířka | 2,115 |
| Disk.odch. (mm) | 0,131 |
| (stupně) | 4,4 |
| INDEXY | |
| Loketní | 2,72 |
| Prekubitální | 2,68 |
| Činkový | 1,03 |
| Radiální | 1,42 |
| PLOCHA 6 POLÍ | |
| Plocha (mm ²) | 5,308 |