



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8477**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: P. Sláma

Adresa: Pavel Sláma, č.416 Sepekov, 39851 Sepekov

Vzorek: - kdo odebral: včelař
- datum odběru: 04.03.2022
- způsob odběru: dead

Matka: DOL210072 ve včelstvu: 10N

Rodiče: matka matky: trubci:

Způsob spáření: ins

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 | 50 |
| Ostatní | 50 |

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.:

K8477

| ÚHLY (stupně) | |
|---------------------------|-------|
| A1 | 27,3 |
| A4 | 32,4 |
| B3 | 74,8 |
| B4 | 102,5 |
| D7 | 97,3 |
| E9 | 22,4 |
| G7 | 24,7 |
| G18 | 92,1 |
| H12 | 16,8 |
| J10 | 54,5 |
| J16 | 98,4 |
| K19 | 76,8 |
| L13 | 13,5 |
| M17 | 45,0 |
| N23 | 92,3 |
| O26 | 36,1 |
| Q21 | 37,0 |
| DÉLKY (mm) | |
| Radiální pole | 3,436 |
| A | 0,566 |
| B | 0,236 |
| C | 0,949 |
| D | 2,046 |
| Vnitřní délka | 4,585 |
| Vnitřní šířka | 2,155 |
| Disk.odch. (mm) | 0,066 |
| (stupně) | 2,2 |
| INDEXY | |
| Loketní | 2,41 |
| Prekubitální | 2,67 |
| Činkový | 0,98 |
| Radiální | 1,35 |
| PLOCHA 6 POLÍ | |
| Plocha (mm ²) | 5,470 |