



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8414**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Kadlec

Adresa: Jiří Kadlec, Jana Štursy 44, 37010 České Budějovice

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 18.12.2021
- **způsob odběru:** living

Matka: KAD210550 **ve včelstvu: č.3**

Rodiče: **matka matky: SED200078 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 | 54 |
| Ostatní | 46 |

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

21.04.2022

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8414

| ÚHLY (stupně) | |
|---------------------------|-------|
| A1 | 25,5 |
| A4 | 30,2 |
| B3 | 74,8 |
| B4 | 109,9 |
| D7 | 98,5 |
| E9 | 21,6 |
| G7 | 24,0 |
| G18 | 92,3 |
| H12 | 17,1 |
| J10 | 52,8 |
| J16 | 95,1 |
| K19 | 79,1 |
| L13 | 15,1 |
| M17 | 46,3 |
| N23 | 91,7 |
| O26 | 36,3 |
| Q21 | 37,0 |
| DÉLKY (mm) | |
| Radiální pole | 3,448 |
| A | 0,579 |
| B | 0,242 |
| C | 0,919 |
| D | 2,021 |
| Vnitřní délka | 4,573 |
| Vnitřní šířka | 2,141 |
| Disk.odch. (mm) | 0,142 |
| (stupně) | 4,7 |
| INDEXY | |
| Loketní | 2,43 |
| Prekubitální | 2,78 |
| Činkový | 1,01 |
| Radiální | 1,41 |
| PLOCHA 6 POLÍ | |
| Plocha (mm ²) | 5,439 |