



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.: **K8314**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: **VÚVč**

Adresa: **Výzkumný ústav včelařský Máslovice - Dol 94, 25266 Libčice na Vltavou**

Vzorek: - kdo odebral: **včelař**
- datum odběru: **24.10.2020**
- způsob odběru: **living**

Matka: **DOL200185** ve včelstvu: **č.9**

Rodiče: **matka matky: DOL180044** **trubci: DOL193371**

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 | 74 |
| Ostatní | 26 |

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

11.02.2021

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8314

| ÚHLY (stupně) | |
|---------------------------|-------|
| A1 | 25,5 |
| A4 | 29,4 |
| B3 | 74,7 |
| B4 | 108,1 |
| D7 | 97,8 |
| E9 | 22,9 |
| G7 | 24,7 |
| G18 | 89,0 |
| H12 | 17,6 |
| J10 | 55,7 |
| J16 | 91,7 |
| K19 | 77,0 |
| L13 | 13,2 |
| M17 | 42,6 |
| N23 | 92,5 |
| O26 | 40,6 |
| Q21 | 35,6 |
| DÉLKY (mm) | |
| Radiální pole | 3,537 |
| A | 0,589 |
| B | 0,235 |
| C | 0,946 |
| D | 2,082 |
| Vnitřní délka | 4,610 |
| Vnitřní šířka | 2,133 |
| Disk.odch. (mm) | 0,122 |
| (stupně) | 4,0 |
| INDEXY | |
| Loketní | 2,53 |
| Prekubitální | 2,65 |
| Činkový | 1,01 |
| Radiální | 1,42 |
| PLOCHA 6 POLÍ | |
| Plocha (mm ²) | 5,484 |