



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.: **K8270**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: 4KM s.r.o

Adresa: 4KM s.r.o, Na Babách č.15, 25281 Petrov

Vzorek: - kdo odebral: včelař
- datum odběru: 22.10.2020
- způsob odběru: living

Matka: 99-149-2640 ve včelstvu: 17

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 | 75 |
| Ostatní | 25 |

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

16.12.2020

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8270

| ÚHLY (stupně) | |
|---------------------------|-------|
| A1 | 26,3 |
| A4 | 30,7 |
| B3 | 74,2 |
| B4 | 108,6 |
| D7 | 97,6 |
| E9 | 21,5 |
| G7 | 23,9 |
| G18 | 87,8 |
| H12 | 18,6 |
| J10 | 50,7 |
| J16 | 97,7 |
| K19 | 79,8 |
| L13 | 12,5 |
| M17 | 46,4 |
| N23 | 94,0 |
| O26 | 38,3 |
| Q21 | 35,5 |
| DÉLKY (mm) | |
| Radiální pole | 3,426 |
| A | 0,574 |
| B | 0,213 |
| C | 0,896 |
| D | 2,039 |
| Vnitřní délka | 4,572 |
| Vnitřní šířka | 2,076 |
| Disk.odch. (mm) | 0,137 |
| (stupně) | 4,7 |
| INDEXY | |
| Loketní | 2,76 |
| Prekubitální | 2,83 |
| Činkový | 1,02 |
| Radiální | 1,41 |
| PLOCHA 6 POLÍ | |
| Plocha (mm ²) | 5,332 |