



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.: **K7444**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: VÚVč.Dol
Adresa: VÚVč, Dol, 25266 Libčice nad Vltavou

Vzorek: - kdo odebral: včelař
- datum odběru: 15.06.2013
- způsob odběru: living

Matka: DOL110186 ve včelstvu:
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 | 87 |
| Ostatní | 13 |

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

21.04.2014

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K7444

| ÚHLY (stupně) | |
|---------------------------|-------|
| A1 | 26,8 |
| A4 | 30,3 |
| B3 | 71,7 |
| B4 | 106,4 |
| D7 | 94,3 |
| E9 | 21,8 |
| G7 | 25,3 |
| G18 | 93,6 |
| H12 | 17,4 |
| J10 | 52,9 |
| J16 | 97,0 |
| K19 | 78,5 |
| L13 | 13,3 |
| M17 | 45,6 |
| N23 | 91,8 |
| O26 | 34,5 |
| Q21 | 35,9 |
| DÉLKY (mm) | |
| Radiální pole | 3,553 |
| A | 0,630 |
| B | 0,207 |
| C | 0,972 |
| D | 2,029 |
| Vnitřní délka | 4,623 |
| Vnitřní šířka | 2,182 |
| Disk.odch. (mm) | 0,166 |
| (stupně) | 5,3 |
| INDEXY | |
| Loketní | 3,14 |
| Prekubitální | 2,77 |
| Činkový | 1,05 |
| Radiální | 1,45 |
| PLOCHA 6 POLÍ | |
| Plocha (mm ²) | 5,653 |