



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.: **K7381**
Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: B. Pišek
Adresa: B. Pišek, Úvalno 200

Vzorek: - kdo odebral: včelař
- datum odběru: 21.03.2013
- způsob odběru: dead

Matka: 11-323 ve včelstvu: č.3
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 | 82 |
| Ostatní | 18 |

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

01.05.2013

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K7381

| ÚHLY (stupně) | |
|---------------------------|-------|
| A1 | 27,1 |
| A4 | 28,2 |
| B3 | 71,8 |
| B4 | 110,9 |
| D7 | 94,0 |
| E9 | 21,8 |
| G7 | 24,7 |
| G18 | 88,7 |
| H12 | 18,3 |
| J10 | 56,0 |
| J16 | 97,3 |
| K19 | 79,6 |
| L13 | 14,4 |
| M17 | 44,4 |
| N23 | 95,1 |
| O26 | 40,2 |
| Q21 | 35,9 |
| DÉLKY (mm) | |
| Radiální pole | 3,489 |
| A | 0,607 |
| B | 0,231 |
| C | 0,947 |
| D | 2,042 |
| Vnitřní délka | 4,648 |
| Vnitřní šířka | 2,138 |
| Disk.odch. (mm) | 0,211 |
| (stupně) | 6,9 |
| INDEXY | |
| Loketní | 2,67 |
| Prekubitální | 2,75 |
| Činkový | 1,08 |
| Radiální | 1,54 |
| PLOCHA 6 POLÍ | |
| Plocha (mm ²) | 5,494 |