

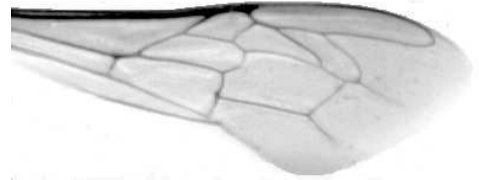


Výzkumný ústav včelařský Dol, s.r.o.,
252 66 Libčice nad Vltavou

☎ 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.: **K8016**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Strnad

Adresa: J. Strnad, Štíhllice 9, 28163 Kostelec nad Černými lesy

Vzorek: - kdo odebral: včelař
 - datum odběru: 14.12.2018
 - způsob odběru: dead

Matka: 120/18 ve včelstvu: č.5

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 | % |
|-----------|----|
| LIGUSTICA | 64 |
| Ostatní | 36 |

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

27.01.2019

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8016

| ÚHLY (stupně) | |
|---------------------------|-------|
| A1 | 25,7 |
| A4 | 28,5 |
| B3 | 70,5 |
| B4 | 110,8 |
| D7 | 94,5 |
| E9 | 23,7 |
| G7 | 25,2 |
| G18 | 89,9 |
| H12 | 16,9 |
| J10 | 55,0 |
| J16 | 93,2 |
| K19 | 76,5 |
| L13 | 15,1 |
| M17 | 48,8 |
| N23 | 91,0 |
| O26 | 37,3 |
| Q21 | 36,9 |
| DÉLKY (mm) | |
| Radiální pole | 3,402 |
| A | 0,612 |
| B | 0,231 |
| C | 0,934 |
| D | 1,987 |
| Vnitřní délka | 4,492 |
| Vnitřní šířka | 2,140 |
| Disk.odch. (mm) | 0,216 |
| (stupně) | 7,2 |
| INDEXY | |
| Loketní | 2,67 |
| Prekubitální | 2,64 |
| Činkový | 1,08 |
| Radiální | 1,48 |
| PLOCHA 6 POLÍ | |
| Plocha (mm ²) | 5,370 |