



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

Použitá metoda: název: **DAWINO**
číslo: **SOP MO- 01- KR**



Vzorek č.: **K8418**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: M. Mašek

Adresa: M. Mašek, Vážany 81, 68001 Boskovice

Vzorek: - kdo odebral: včelař
- datum odběru: 03.01.2022
- způsob odběru: dead

Matka: MAS210363 ve včelstvu: VIII/5

Rodiče: matka matky: KYV200115 trubci:

Způsob spáření: prsp

Poznámky: Doklad na: Miroslav Mašek, Pražákova 30, 61900 Brno

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.*

21.04.2022

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8418

ÚHLY (stupně)	
A1	25,4
A4	30,0
B3	75,6
B4	111,4
D7	97,5
E9	22,6
G7	24,2
G18	88,6
H12	17,1
J10	52,9
J16	95,9
K19	78,2
L13	14,3
M17	45,5
N23	93,0
O26	34,5
Q21	37,8
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,508
A	0,578
B	0,242
C	0,937
D	2,007
Vnitřní délka	4,630
Vnitřní šířka	2,149
Disk.odch. (mm)	0,152
(stupně)	4,9
INDEXY	
Loketní	2,42
Prekubitální	2,75
Činkový	1,01
Radiální	1,45
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,607