



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8417**
Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Kadlec
Adresa: Jiří Kadlec, Jana Štursy 44, 37010 České Budějovice

Vzorek: - **kdo odebral:** včelař
- **datum odběru:** 18.12.2021
- **způsob odběru:** living

Matka: KAD210569 **ve včelstvu:** č.22
Rodiče: **matka matky:** KYV200117 **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	53
Ostatní	47

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.:

K8417

ÚHLY (stupně)	
A1	27,2
A4	29,5
B3	75,2
B4	110,7
D7	98,7
E9	22,7
G7	24,7
G18	87,0
H12	16,7
J10	53,9
J16	93,7
K19	78,5
L13	14,1
M17	46,2
N23	93,7
O26	36,8
Q21	38,1
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,435
A	0,607
B	0,212
C	0,931
D	2,009
Vnitřní délka	4,531
Vnitřní šířka	2,151
Disk.odch. (mm)	0,169
(stupně)	5,6
INDEXY	
Loketní	2,91
Prekubitální	2,72
Činkový	1,05
Radiální	1,46
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,460