



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8483**
Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: J. Halásek
Adresa: Jaroslav Halásek, Blížkov 51, 59442 Měřín

Vzorek: - kdo odebral: včelař
 - datum odběru: 04.03.2022
 - způsob odběru: dead

Matka: 210022 ve včelstvu: 58
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	57
Ostatní	43

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

22.04.2022

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8483

ÚHLY (stupně)	
A1	28,4
A4	31,9
B3	76,0
B4	106,7
D7	98,5
E9	22,4
G7	24,4
G18	90,7
H12	16,8
J10	51,2
J16	93,8
K19	77,6
L13	13,4
M17	44,7
N23	94,0
O26	36,3
Q21	38,8
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,540
A	0,596
B	0,220
C	0,974
D	2,073
Vnitřní délka	4,656
Vnitřní šířka	2,241
Disk.odch. (mm)	0,112
(stupně)	3,5
INDEXY	
Loketní	2,72
Prekubitální	2,70
Činkový	0,99
Radiální	1,39
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,876