



VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH

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



Vzorek č.: **K8485**

Rasa-deklarovaná: **CARNICA**

Včelař: SOUV Nasavrky

Adresa: SOUV-VVC, Slatiňanská 135, 53825 Nasavrky

Vzorek: - kdo odebral: včelař
- datum odběru: 25.02.2022
- způsob odběru: dead

Matka: SED210062 ve včelstvu: 108

Rodiče: matka matky: SED201330 trubci: SED191623

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	66
Ostatní	34

Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.

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

23.04.2022

datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K8485

ÚHLY (stupně)	
A1	28,2
A4	31,0
B3	76,0
B4	112,0
D7	99,5
E9	21,7
G7	24,1
G18	91,8
H12	17,8
J10	55,9
J16	94,0
K19	82,3
L13	14,9
M17	46,1
N23	90,4
O26	36,6
Q21	36,1
DÉLKY (mm)	
Radiální pole	3,505
A	0,558
B	0,220
C	0,942
D	2,066
Vnitřní délka	4,622
Vnitřní šířka	2,173
Disk.odch. (mm)	0,149
(stupně)	4,8
INDEXY	
Loketní	2,58
Prekubitální	2,78
Činkový	0,94
Radiální	1,44
PLOCHA 6 POLÍ	
Plocha (mm ²)	5,652