



**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.:** **K7292**

**Rasa-deklarovaná:** **CARNICA**

**Včelař:** V.Kloz  
**Adresa:** V.Kloz, V Ráji 1322, 50401 Nový Bydžov

**Vzorek:**  
 - kdo odebral: včelař  
 - datum odběru: 22.03.2012  
 - způsob odběru: living

**Matka:** ve včelstvu:  
**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:**

<b>RASA</b>	<b>%</b>
<b>CARNICA</b>	<b>88</b>
<b>Ostatní</b>	<b>12</b>

*Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.*

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

22.04.2012

-----  
 datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K7292

<b>ÚHLY (stupně)</b>	
A1	25,1
A4	29,7
B3	74,6
B4	110,7
D7	97,8
E9	22,7
G7	24,1
G18	91,9
H12	17,3
J10	50,4
J16	97,1
K19	79,6
L13	14,2
M17	47,7
N23	90,8
O26	37,4
Q21	36,8
<b>DÉLKY (mm)</b>	
Radiální pole	3,479
A	0,600
B	0,230
C	0,929
D	2,036
Vnitřní délka	4,618
Vnitřní šířka	2,172
Disk.odch. (mm)	0,166
(stupně)	5,4
<b>INDEXY</b>	
Loketní	2,63
Prekubitální	2,82
Činkový	1,04
Radiální	1,44
<b>PLOCHA 6 POLÍ</b>	
Plocha (mm <sup>2</sup> )	5,592