

# Merkmalsuntersuchungsblatt

gemäß Zuchtrichtlinien des D.I.B. (2002) - Rasse Carnica

Merkmalsbeurteilungsst. 6-002

Ingrid Müller, Mühlenweg 78  
29358 Eicklingen, 05149 8326

Herrn  
David van Delm  
Tervuurestwg 98

1820 Perk - Belgien

**1a Zuchtbuchnr.** 11-1-22837-2009  
**Züchter** 11-1 Fachzentrum Bienen, Mayen  
**Leistungsprüfer/Besitzer** 57-901 Octaaf Van Laere  
**2a Mutter der Königin** 11-1-15604-2007  
**Art der Paarung** 2 Insel  
**Beleg-/Besamungsst.** -  
**4a Anpaarung** 6-42-972-2006  
**Rasse-Linie**

## Arbeitsbienen

Panzerzeichen %

	O/e	E	R
beurteilt	100	0	0
zulässig	100	30	0

Haarlänge %

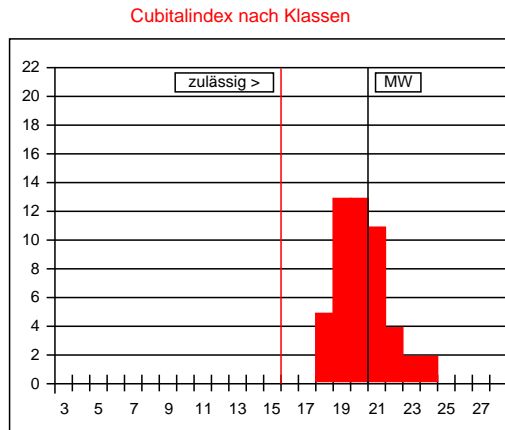
	k (<0,35)	m (0,35-0,4)	l (>0,4)
gemessen	84	16	0
zulässig	100	30	0

Filzbinden %

	F (>1)	ff (1)	f (<1)
beurteilt	80	20	0
zulässig	100	50	0

Cubitalindex

	MW	min	max
gemessen	2,96	2,41	4,09
zulässig	>2,5	>1,86	



Werte in Klasse 15: 0%  
 maximal zulässig: 2%  
 Werte in Klasse 15, 16, 17: 0%  
 maximal zulässig: 15%

Cubitalindex nach Klassen

Klasse	Bereich	%
<6	<1,00	
6	1,00-1,06	
7	1,07-1,13	
8	1,14-1,21	
9	1,22-1,30	
10	1,31-1,39	
11	1,40-1,49	
12	1,50-1,60	
13	1,61-1,72	
14	1,73-1,85	
15	1,86-1,99	
16	2,00-2,15	
17	2,16-2,32	
18	2,33-2,52	10
19	2,53-2,74	26
20	2,75-2,99	26
21	3,00-3,28	22
22	3,29-3,61	8
23	3,62-3,99	4
24	4,00-4,44	4
25	4,45-4,99	
26	5,00-5,66	
27	5,67-6,49	
>27	>6,49	

Beurteilung von 50 Arbeitsbienen: rassetypisch für Carnica

Bemerkungen:

## Drohnen

Panzerzeichen %

	O/i	I	R
beurteilt			
zulässig	100	0	0

Haarfarbe %

	gr	lgr/rbr	ge	br	sch
beurteilt					
zulässig	100	100	0	0	0

Cubitalindex

	MW	min	max
gemessen	0,00	0,00	0,00
zulässig	>1,8	>1,4	



Cubitalindex nach Klassen

Klasse	Bereich	%
<5	<0,93	
5	0,93-0,99	
6	1,00-1,06	
7	1,07-1,13	
8	1,14-1,21	
9	1,22-1,30	
10	1,31-1,39	
11	1,40-1,49	
12	1,50-1,60	
13	1,61-1,72	
14	1,73-1,85	
15	1,86-1,99	
16	2,00-2,15	
17	2,16-2,32	
18	2,33-2,52	
19	2,53-2,74	
20	2,75-2,99	
21	3,00-3,28	
22	3,29-3,61	
23	3,62-3,99	
>23	>3,99	

Beurteilung von 0 Drohnen:

Bemerkungen:

Datum: 26.04.2011

Unterschrift: