

# Merkmalsuntersuchungsblatt

gemäß Zuchtrichtlinien des DIB (2002) - Rasse Carnica

Merkmalsbeurteilungsst. 6-002

Ingrid Müller, Mühlenweg 78  
29358 Eicklingen, 05149 8326

Herrn  
Erich Selzer  
Wiesenuau 29

**1a Zuchtbuchnr.** 7-140-16-2008  
Züchter 7-140 Erich Selzer  
Leistungsprüfer/Besitzer 7-139 Heinrich Korn  
2a Mutter der Königin 7-140-76-2006  
Art der Paarung 2 Insel  
Beleg-/Besamungsst. 17-5  
4a Anpaarung 7-45-171-2005  
Rasse-Linie

**61137 Schöneck**

## Arbeitsbienen

Panzerzeichen %

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

Haarlänge %

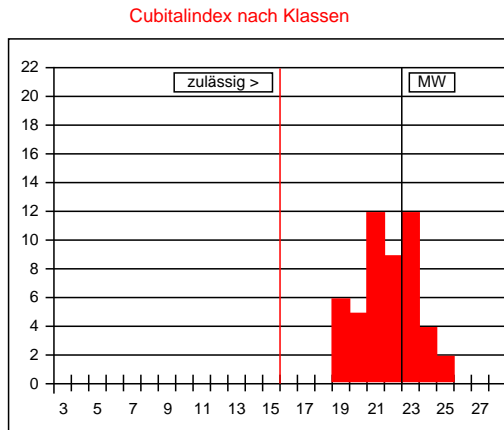
	k (<0,35)	m (0,35-0,4)	l (>0,4)
gemessen	74	26	0
zulässig	100	30	0

Filzbinden %

	F (>1)	ff (1)	f (<1)
beurteilt	92	8	0
zulässig	100	50	0

Cubitalindex

	MW	min	max
gemessen	3,41	2,67	4,63
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	
19	2,53-2,74	12
20	2,75-2,99	10
21	3,00-3,28	24
22	3,29-3,61	18
23	3,62-3,99	24
24	4,00-4,44	8
25	4,45-4,99	4
26	5,00-5,66	
27	5,67-6,49	
>27	>6,49	

Beurteilung von **50 Arbeitsbienen**: rassetypisch für Carnica

Bemerkungen:

## Drohnen

Panzerzeichen %

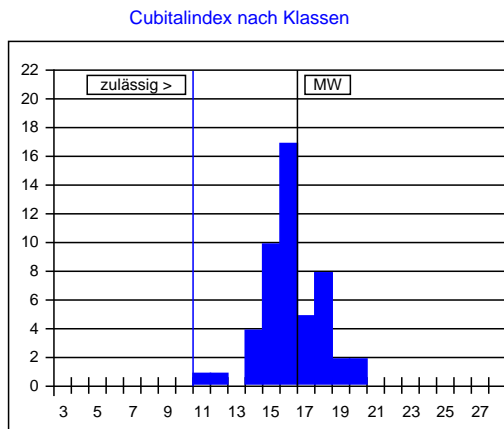
	O/i	I	R
beurteilt	100	0	0
zulässig	100	0	0

Haarfarbe %

	gr	lgr/rbr	ge	br	sch
beurteilt	94	6	0	0	0
zulässig	100	100	0	0	0

Cubitalindex

	MW	min	max
gemessen	2,13	1,48	2,94
zulässig	>1,8	>1,4	



Cubitalindex nach Klassen

Klasse	Bereich	%
<3	<0,81	
3	0,81-0,86	
4	0,87-0,92	
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	2
12	1,50-1,60	2
13	1,61-1,72	
14	1,73-1,85	8
15	1,86-1,99	20
16	2,00-2,15	34
17	2,16-2,32	10
18	2,33-2,52	16
19	2,53-2,74	4
20	2,75-2,99	4
>20	>2,99	

Beurteilung von **50 Drohnen**: rassetypisch für Carnica

Bemerkungen:

Datum: 12.05.2010

Unterschrift: