

# Merkmalsuntersuchungsblatt

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

Merkmalbeurteilungsst. 6-002  
Ingrid Müller, Südliches Feld 19  
29358 Eicklingen, 05144 - 56 00 445

Frau  
Roswitha Wildauer  
Talstr. 74

76316 Malsch

**1a Zuchtbuchnr.** 1-7-25-2016  
Züchter 1-7 Roswitha Wildauer  
Leistungsprüfer/Besitzer 1-7 Roswitha Wildauer  
2a Mutter der Königin 1-7-13-2014  
Art der Paarung 3 Linienbelegstelle  
Beleg-/Besamungsst. 1-1  
4a Anpaarung 7-45-313-2014  
Rasse-Linie

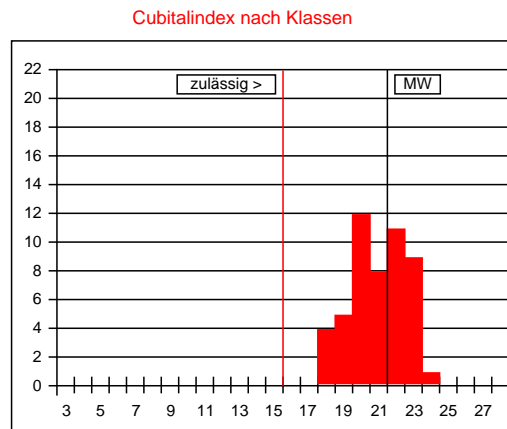
## Arbeitsbienen

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	100	0	0
zulässig	100	30	0

Filzbinden %			
	F (>1)	ff (1)	f (<1)
beurteilt	96	4	0
zulässig	100	50	0

Cubitalindex			
	MW	min	max
gemessen	3,18	2,41	4,00
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	8
19	2,53-2,74	10
20	2,75-2,99	24
21	3,00-3,28	16
22	3,29-3,61	22
23	3,62-3,99	18
24	4,00-4,44	2
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

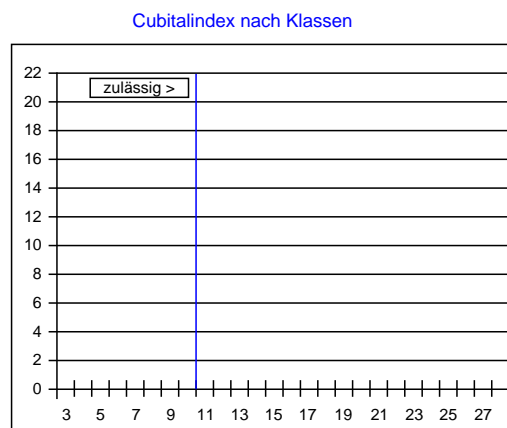
Bemerkungen:

## 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: 27.10.2017

Unterschrift: