

Merkmalsuntersuchungsblatt

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

Merkmalsbeurteilungsst. 6-002

Ingrid Müller, Mühlenweg 78
29358 Eicklingen, 05149 8326



Herrn
Horst-Dieter Fehling
Schützenstr. 43

21255 Tostedt

1a Zuchtbuchnr. 6-42-5-2008
Züchter 6-42 Horst-Dieter Fehling
Leistungsprüfer/Besitzer 6-42 Horst-Dieter Fehling
2a Mutter der Königin 17-2-52-2005
Art der Paarung 2 Insel
Beleg-/Besamungsst. 17-4
4a Anpaarung 17-85-149-2005
Rasse-Linie 40

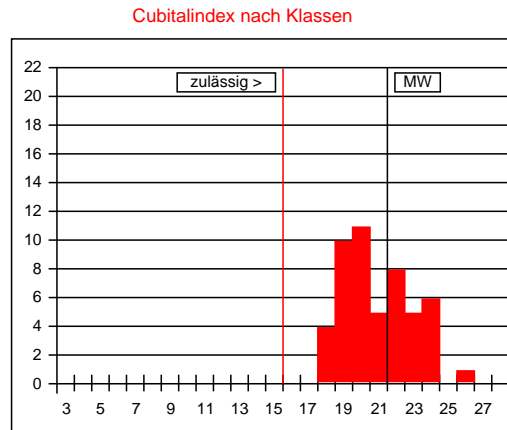
Arbeitsbienen

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	94	6	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	3,19	2,39	5,18
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	20
20	2,75-2,99	22
21	3,00-3,28	10
22	3,29-3,61	16
23	3,62-3,99	10
24	4,00-4,44	12
25	4,45-4,99	
26	5,00-5,66	2
27	5,67-6,49	
>27	>6,49	

Beurteilung von 50 Arbeitsbienen: rassetypisch für Carnica

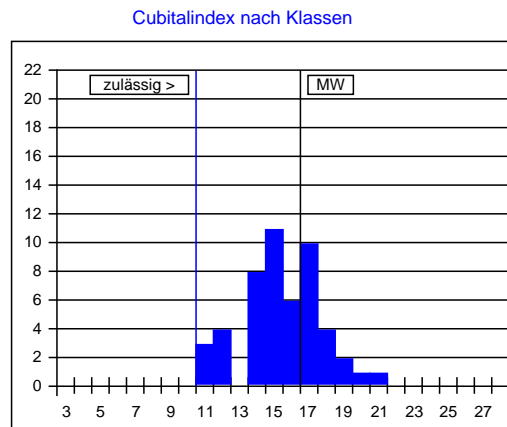
Bemerkungen:

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	2,03	1,43	3,18
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	6
12	1,50-1,60	8
13	1,61-1,72	
14	1,73-1,85	16
15	1,86-1,99	22
16	2,00-2,15	12
17	2,16-2,32	20
18	2,33-2,52	8
19	2,53-2,74	4
20	2,75-2,99	2
>20	>2,99	2

Beurteilung von 50 Drohnen: rassetypisch für Carnica

Bemerkungen:

Datum: 25.01.2011

Unterschrift: