

Merkmalsuntersuchungsblatt

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

Merkmalsbeurteilungsst. 6-002

Ingrid Müller, Südliches Feld 19
29358 Eicklingen, 05144 - 56 00 445

Herrn
Ralf Becker
Birkenstr. 4

18337 Carlewitz

1a Zuchtbuchnr. 8-192-6-2015
Züchter 8-192 Ralf Becker
Leistungsprüfer/Besitzer 8-192 Ralf Becker
2a Mutter der Königin 8-192-1-2013
Art der Paarung 1 künstl. Besamung
Beleg-/Besamungsst. 8-12
4a Anpaarung 17-2-72-2010
Rasse-Linie 88

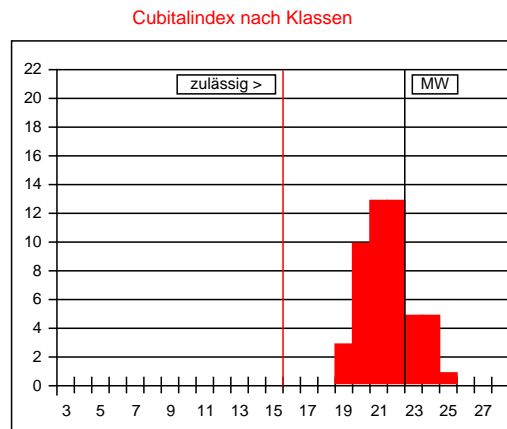
Arbeitsbienen

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	88	12	0
zulässig	100	50	0

Cubitalindex			
	MW	min	max
gemessen	3,32	2,57	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	6
20	2,75-2,99	20
21	3,00-3,28	26
22	3,29-3,61	26
23	3,62-3,99	10
24	4,00-4,44	10
25	4,45-4,99	2
26	5,00-5,66	
27	5,67-6,49	
>27	>6,49	

Beurteilung von 50 Arbeitsbienen: rassetypisch für Carnica

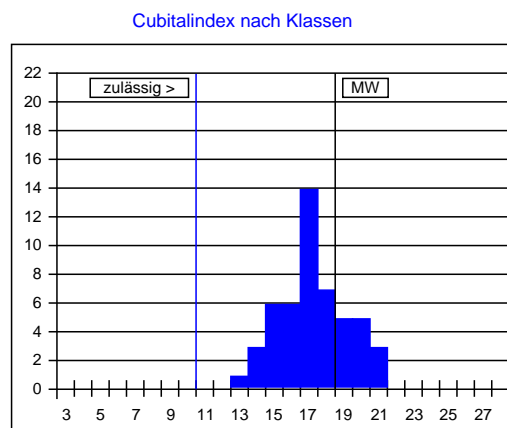
Bemerkungen:

Drohnen

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

Haarfarbe %					
	gr	lgr/rbr	ge	br	sch
beurteilt	82	18	0	0	0
zulässig	100	100	0	0	0

Cubitalindex			
	MW	min	max
gemessen	2,33	1,71	3,18
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	2
14	1,73-1,85	6
15	1,86-1,99	12
16	2,00-2,15	12
17	2,16-2,32	28
18	2,33-2,52	14
19	2,53-2,74	10
20	2,75-2,99	10
21	3,00-3,28	6
22	3,29-3,61	
23	3,62-3,99	
>23	>3,99	

Beurteilung von 50 Drohnen: rassetypisch für Carnica

Bemerkungen:

Datum: 17.05.2017

Unterschrift: