

Merkmalsuntersuchungsblatt

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

Merkmalsbeurteilungsst. 6-002

Ingrid Müller, Südliches Feld 19
29358 Eicklingen, 05144 - 5600445

Herrn
Helmut Holtkamp
Birkenstraße 6

26847 Deternerlehe

1a Zuchtbuchnr. DE-17-208-271-2017
Züchter DE-17-208 Helmut Holtkamp
Leistungsprüfer/Besitzer DE-17-208 Helmut Holtkamp
2a Mutter der Königin DE-17-208-103-2015
Art der Paarung 2 Insel
Beleg-/Besamungsst. DE-17-6 Juist
4a Anpaarung DE-14-118-4-2014
Rasse-Linie 40

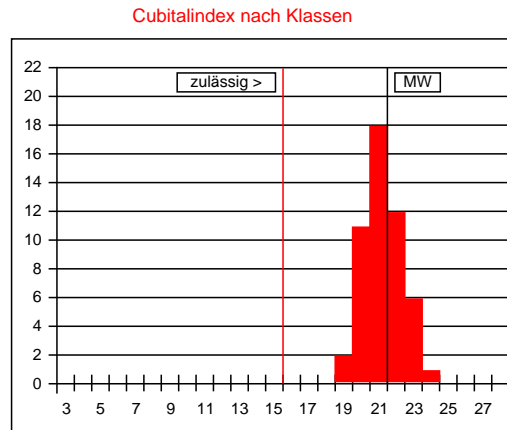
Arbeitsbienen

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	86	14	0
zulässig	100	50	0

Cubitalindex			
	MW	min	max
gemessen	3,20	2,71	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%

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	4
20	2,75-2,99	22
21	3,00-3,28	36
22	3,29-3,61	24
23	3,62-3,99	12
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

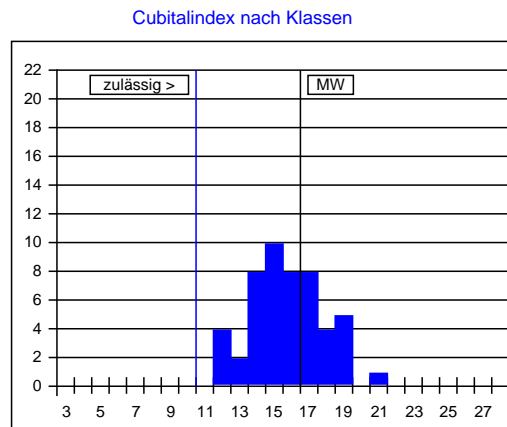
Bemerkungen:

Drohnen

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

Haarfarbe %					
	gr	lgr/rbr	ge	br	sch
beurteilt	92	8	0	0	0
zulässig	100	100	0	0	0

Cubitalindex			
	MW	min	max
gemessen	2,05	1,52	3,00
zulässig	>1,8	>1,4	



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	8
13	1,61-1,72	4
14	1,73-1,85	16
15	1,86-1,99	20
16	2,00-2,15	16
17	2,16-2,32	16
18	2,33-2,52	8
19	2,53-2,74	10
20	2,75-2,99	
21	3,00-3,28	2
22	3,29-3,61	
23	3,62-3,99	
>23	>3,99	

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

Bemerkungen:

Datum: 04.05.2019

Unterschrift: